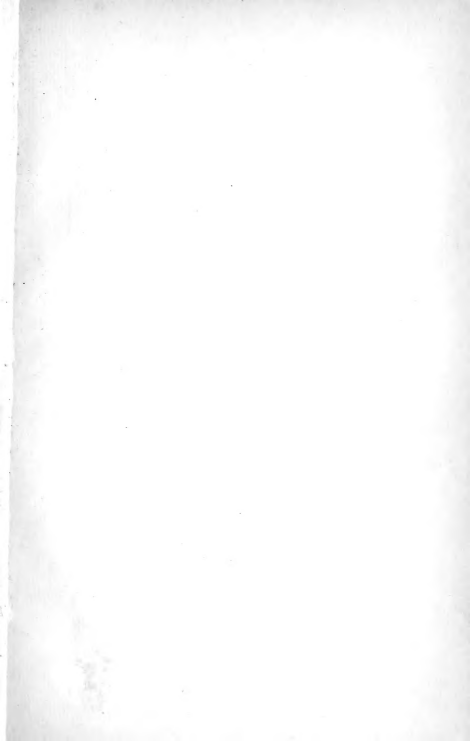
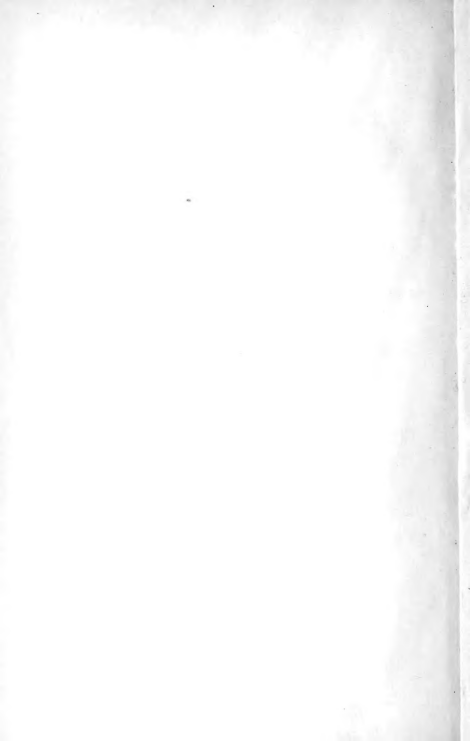
UNIV.OR TORONTO (IBRARY.











# MATHEMATICS

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). DR. W. T. BLANFORD (INDIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES). MONS. D. METAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). R. TRIMEN, ESQ. (CAPE COLONY). DR. O. UHLWORM (GERMANY). PROF. E. WEISS (AUSTRIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG. SIR M. FOSTER, Sec. R.S. DR. J. LARMOR, Sec. R.S. DR. L. MOND. PROF. R. NASINI. PROF. H. POINCARÉ. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREE FOR THIS VOLUME R. HARGREAVES.

5.Bb

# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

# SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

# A MATHEMATICS



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE.

VOL. VII: 1902 (NOVEMBER).

Z 7403 R882 Div. A 1901

#### PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, COMmencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the Catalogue of Scientific Papers relating to the scientific literature of the

nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the Catalogue of Scientific Papers issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800-1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884-1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an Conference of Delegates appointed by various International Governments.

The Conference took place in London on July 14-17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark. France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway. Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United ·States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed

to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated

cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11-13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands. New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding

the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the

representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishmentof the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five

years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in Lordon in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be

furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the

seventeen following:-

A-Mathematics

B —Mechanics

C —Physics D—Chemistry E —Astronomy

F —Meteorology (including Terrestrial Magnetism)

G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)

H-Geology

J —Geography (Mathematical and Physical)

K—Palæontology L—General Biology

M—Botany

N—Zoology

O-Human Anatomy

P-Physical Anthropology

 Q —Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)

R -Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue will thus consist of seventeen volumes. The price at which this set will be sold to the public is £18. Individual volumes will be sold at prices varying with their size from about ten to thirty-five shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto will be prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—e.g. as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of

the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

#### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček. Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Perinquey. Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Bufton, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg. Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Müzeumkorut, Muegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, President, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Herr Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library Perth.

#### INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus the Theory of Groups (1200–1240) is divided into a general section (1200) and sections on discrete groups of finite order (1210), discrete groups of infinite order (1220), continuous groups of finite order (1230) and continuous groups of infinite order (1240).

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the four-figure numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

#### NOTICE.

On account of the difficulties met with in fully organising the work of the Regional Bureaus, the collection of the material for the Catalogue has been somewhat delayed.

Those portions of the Literature of 1901 which are not dealt with in this volume will be included in the volume of Mathematics which will form a part of the second annual issue of the Catalogue.

### SCHEDULES

OF

### CLASSIFICATION.

(A) PURE MATHEMATICS.



### International Catalogue of Scientific Literature.

#### (A) PURE MATHEMATICS.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Economics.

0070 Nomenclature.

0080 Instruments. Models.

0090 Aids to Calculation, Graphical Processes.

#### FUNDAMENTAL NOTIONS.

#### Foundations of Arithmetic.

0400 General.

0410 Rational numbers; arithmetical operations.

0420 Existence of irrational and transcendental numbers; infinite processes adapted to rational numbers.

0430 Aggregates.

#### Universal Algebra.

0800 General.

0810 Calculus of Operations.

0820 General theory of complex numbers.

0830 Quaternions

0840 Ausdehnungslehre; vector-analysis. (See also 6430.)

0850 Matrices

0860 Other special sorts of complex numbers

0870 Algebra of Logic.

#### Theory of Groups.

1200 General.

1210 Discrete groups of finite order (including groups of permutations). (See also 2450.)

1220 Discrete groups of infinite order. (See also 4440.)

1230 Continuous groups of finite order. (See also 5240.) 1240 Continuous groups of infinite order. (See also 5240.)

(A=9310) (See also

#### ALGEBRA AND THEORY OF NUMBERS.

#### Elements of Algebra.

1600 General.

1610 Rational polynomials; divisibility; reducibility.

1620 Permutations, combinations, partitions, distributions. 1630 Probabilities (including combination of observations).

1640 Calculus of differences; interpolation.

#### Linear Substitutions.

2000 General.

2010 Determinants.

2020 Discriminants and resultants.

2030 Characteristic properties of linear substitutions: types of linear substitutions.

2040 General theory of quantics.

2050 Binary forms. 2060 Ternary forms.

2070 Special developments associated with forms in more than three variables.

#### Theory of Algebraic Equations.

2400 General.

2410 Elements of the theory; existence of roots; symmetric functions; rational fractions.

2420 Reality, multiplicity, separation, of roots.

2430 Equations of the third and the fourth orders: other particular equations.

2440 Numerical solution of equations.

2450 General resolution of equations; theory of Galois. (See also 1210.)

2460 Simultaneous equations.

#### Theory of Numbers.

2800 General.

2810 Divisibility; linear congruences.

2820 Quadratic residues.

2830 Quadratic binary forms.

2840 Quadratic forms of three or more variables; bilinear forms.

2850 Congruences other than linear; cubic and higher residues.

2860 Forms of higher degree which cannot be considered as products of linear factors.

2870 Forms of higher degree which can be considered as products of linear factors; algebraic numbers; ideals.

2880 Application of trigonometrical functions to arithmetic; cyclotomy.

2890 Application of other transcendental functions to arithmetic.

3

- 2900 Distribution of prime numbers.
- 2910 Special numerical functions.
- 2920 Irrationality and transcendence of particular numbers, such as e and  $\pi$ .

(For applications of arithmetic methods to algebraic functions see 4010.)

#### ANALYSIS.

#### Foundations of Analysis.

- 3200 General.
- 3210 Theory of functions of real variables.
- 3220 Series; infinite products and other infinite processes. (*See* also 5610, 5620.)
- 3230 Principles and elements of the differential calculus.
- 3240 Taylor's series, maxima and minima; other analytical applications of the differential calculus.
- 3250 Principles and elements of the integral calculus.
- 3260 Definite integrals (simple).
- 3270 Multiple integrals.
- 3280 Calculus of variations.

#### Theory of Functions of Complex Variables.

- 3600 General.
- 3610 Uniform functions of one variable.
- 3620 Multiform functions of one variable; Riemann surfaces.
- 3630 Expansions in series of functions, other than powers of the variable.
- 3640 Functions of several variables.

#### Algebraic Functions and their Integrals.

- 4000 General.
- 4010 Algebraic functions of one variable.
- 4020 Algebraic functions of several variables.
- 4030 Logarithmic, circular, exponential functions.
- 4040 General properties of elliptic functions and single theta functions; addition-theorem. (See also 8050, 8060.)
- 4050 Multiplication, division, transformation of elliptic functions; modular functions. (See also 4440.)
- 4060 Abelian integrals. (See also 8050, 8060.)
- 4070 Periodic functions of several variables; general theta functions.

#### Other Special Functions.

- 4400 General.
- 4410 Eulerian functions.

4420 Legendre's functions; Bessel's functions; hypergeometric functions.

4430 Other functions which may be defined by definite integrals, (See also 4860.)

4440 Automorphic functions. (See also 1220, 4050.)

4450 Other functions which may be defined by linear differential equations. (See also 4850.)

4460 Other functions which may be defined by functional equations. (See also 6030.)

#### Differential Equations.

4800 General.

4810 Existence-theorems for ordinary and partial differential equations.

4820 Methods of solution and reduction of ordinary

differential equations.

4830 Methods of solution and reduction of partial differential equations of the first order, including the differential equations of theoretical dynamics.

4840 Methods of solution and reduction of partial differential equations of the second and higher orders.

4850 General theory of ordinary linear equations. (See also 4450.)

4860 Integration of ordinary linear equations by definite integrals. (See also 4430.)

4870 General theory of ordinary equations, not linear, of the first order.

4880 General theory of ordinary equations, not linear, of order higher than the first.

#### Differential Forms and Differential Invariants.

5200 General.

5210 Linear differential forms; Pfaffians.

5220 Differential forms of the second and higher orders. (See also 8450.)

5230 Transformation of differential forms, including tangential (or contact) transformations.

5240 Differential invariants. (See also 1230, 1240.)

#### Analytical Methods connected with Physical Problems.

5600 General. (See also B 2000-2100, 3220.)

5610 Harmonic analysis; Fourier's series. (See also 3220.)

5620 Harmonic analysis; series other than Fourier's. (See also 3220.)

5630 Generalities on the differential equations of mathematical physics. (See also B 2020.)

5640 Integration of the differential equations of mathematical physics by series.

5650 Integration of the differential equations of mathematical physics by definite integrals.

5660 Dirichlet's problem and analogous problems, affected by boundary conditions.

#### Difference Equations and Functional Equations.

6000 General.

6010 Recurring series.

6020 Solution of equations of finite differences.

6030 Solution of functional equations. (See also 4460.)

5

#### GEOMETRY.

#### Foundations.

6400 General.

6410 Principles of geometry; non-Euclidean geometries; hyperspace.

6420 Topology of space and hyperspace.

6430 Methods of analytical geometry. (See also 0840.)

#### Elementary Geometry.

6800 General.

6810 Planimetry; straight lines, and circles.

5820 Stereometry; straight lines, planes, and spheres.

6830 Trigonometry.

6840 Descriptive geometry; perspective.

#### Geometry of Conics and Quadrics.

7200 General.

7210 Metrical properties of conics.

7220 Projective properties of conics.7230 Systems of conics. (See also 8070.)

7240 Metrical properties of quadric surfaces. 7250 Projective properties of quadric surfaces.

7260 Systems of quadric surfaces. (See also 8070.)

# Algebraic Curves and Surfaces of degree higher than the second.

7600 General.

7610 Metrical properties of algebraic plane curves of degree higher than the second.

7620 Projective properties of algebraic plane curves of degree higher than the second. (See also 8030.)

7630 Special plane algebraic curves.

7640 Algebraic surfaces of degree higher than the second. (See also 8040.)

7650 Special algebraic surfaces.

7660 Skew algebraic curves. (See also 8030.)

# Transformations and General Methods for Algebraic Configurations.

8000 General.

8010 Collineation; duality.

8020 Other algebraic transformations.

8030 Groups of points on an algebraic curve; genus of curves; principle of correspondence. (See also 7620, 7660.)

8040 Groups of curves and points on an algebraic surface; genus of surfaces. (See also 7640.)

8050 Application of transcendental functions to algebraic curves. (See also 4040, 4060.)

8060 Application of transcendental functions to algebraic surfaces. (See also 4040, 4060.)

8070 Enumerative geometry. (See also 7230, 7260.)

8080 Connexes, complexes, congruences; higher elements of space.

8090 Systems (linear, and not linear) of curves and surfaces.

8100 Algebraic configurations in hyperspace.

# Infinitesimal Geometry; applications of Differential and Integral Calculus to Geometry.

8400 General.

8410 Principles of infinitesimal geometry.

8420 Kinematic geometry.

8430 Curvature of plane curves; other applications of the differential calculus to plane curves.

8440 Curvature of skew curves; other applications of the differential calculus to skew curves.

8450 Curvature of surfaces; curvilinear co-ordinates, and other applications of the differential calculus to surfaces. (See also 5220.)

8460 Rectification and quadrature of curves; areas and volumes of surfaces.

8470 Special transcendental curves.

8480 Special transcendental surfaces.

8490 Hypergeometric configurations and higher elements of hyperspace.

# Differential Geometry; applications of Differential Equations to Geometry.

8800 General.

8810 Determination of curves on surfaces.

8820 Minimal surfaces.

8830 Surfaces determined by relations of curvature and by other differential properties.

8840 Conformal and other representations of surfaces on others (cross reference to Mathematical Geography, J 70-95).

8850 Deformation of surfaces.

8860 Orthogonal and isothermic surfaces.

8870 Hypergeometric configurations and higher elements of hyperspace.

#### INDEX

то

# (A) MATHEMATICS.

| Abelian integrals 4060, 8050, 8060                | Arithmetic methods applied to          |
|---|--|
| Addition theorems for elliptic                    | algebraic functions 4010               |
| functions 4040                                    | — Operations in                        |
| Addresses   | Ausdehnungslehre 0840                  |
|   | Automorphic functions 1220, 4050, 4440 |
| Aids to calculation                               | Bessel's functions 4420                |
| Algebra, Elements of 1600                         | Bibliographies 0030                    |
| of logic 0870                                     | Binary forms 2050, 2830                |
| universal 0800-0870                               | Biography 0010                         |
| Algebraic curves, Groups of points                | Boundary conditions, Physical          |
| on  | problems affected by 5660              |
| — and surfaces 7600-7660                          | Calculation, Aids to 0090              |
|   | Calculus, differential, see Differen-  |
| Transforma-                                       | tial Calculus.                         |
| tions of 8000, 8100                               | —— integral, see Integral Calculus.    |
| configurations, Transforma-                       | —————————————————————————————————————— |
| tions of and methods                              | of operations 0810                     |
| for 8000-8100                                     | of variations 3280                     |
| in hypersystee 8100                               | Circles in one plane, Elementary       |
| ——————————————————————————————————————            | geometry of 6810                       |
| functions   | Circular functions 4030                |
| - by arithmetic methods 4010                      | Collineation 8010                      |
| — of one variable 4010                            | Combinations 1620                      |
| of several variables 4020                         | Combination of observations 1630       |
| — numbers 2870                                    | Complexes 8080                         |
| surface, Groups of curves                         | Configurations, see Algebraic con-     |
| and points on 7640, 8040                          | figurations,                           |
| transformations of con-                           | Conformal representation of            |
| figurations 8020                                  | surfaces 8840                          |
| figurations 8020<br>Analysis in general 3200-3500 | Congresses, Reports of 0020            |
| Applications of differential                      | Congruences 8080                       |
| calculus to 3240                                  | — linear 2810                          |
| — harmonic 5610, 5620                             | — other than linear 2850               |
| Analytical methods connected                      | Conics, Geometry of 7200-7230          |
| with physical problems 5600-5660                  | —— Systems of                          |
| Areas of surfaces 8460                            | Connexes 8080                          |
| Arithmetie, Application of trigo-                 | Contact transformations of             |
| nometrical and transcen-                          | differential forms 5230                |
| dental functions to 2880, 2890                    | Continuous groups of finite            |
|   | order 1230, 5240                       |
| _ 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2           |  |

| Continuous groups of infinite  | Distributions 1620   |
|--|--|
| order  | Distribution of prime numbers 2900                               |
| Co-ordinates, corvilinear 8450   | Divisibility of algebraic quantities 1610                        |
| Correspondence, Principle of 8030  | — of numbers 2810  |
| Covariants, see Ferms.   | Division in transformation of                                    |
| Cubic equations  | elliptic functions 4050  |
| —— residues 2850   | elliptic functions   |
| Curvature of plane curves 8430   | Dynamics theoretical Differential                                |
| Covariants, see F. rms.  Cubic equations   | equations of   |
| - of surfaces 8810 8450 8830   | Economics  |
| Curves, Applications of differen-  | Elements of hyperspace. 8450 8870                                |
| tial calculus to 8430, 8440  | of space 8080  |
| algebraic 7200 9100  | Elliptic functions 4040, 4050, 4440, 8050                        |
| argeorate /200-5100  | Enumerative geometry 8070, 7230, 7260                            |
|  | Faustiens algebraic 9400, 7250, 7260                             |
| Groups of points on. 8030  | Equations, algebraic 2400-2400                                   |
| — plane, Conic sections of 7200-7230  — plane, Conic sections of 7200-7230  — of cegree higher than the second . 7600-7630  — Quadrature of 8460  — Rectification of 8460  — Systems of 8090  — transcendental | Equations, algebraic   |
| of degree higher than  | quartie 2450   |
| the second 7600–7630   | - simultaneous 2460  |
| — Quadrature of 8460   | special 2430   |
| — Rectification of 8160  | Eulerian functions 4410  |
| —— Systems of 8090   | Existence of irrational numbers 0420                             |
| — transcendental 8470  | of roots of equations 2410                                       |
| — and surfaces, Systems of 8090  | — of roots of equations 2410<br>— of transcendental numbers 0420 |
| — and surfaces, yet and 5000 — on surfaces   | theorems for solution of   |
| Curvilinear co-ordinates 8450  | differential equations 4810                                      |
| Cyclotomy 2880   | Expansion in series of functions                                 |
| Definite integrals 3260  |  |
| - Functions defined  | —— of powers 3220, 3240  |
| by 4410-4440   | 3630, 5610, 5620  ———————————————————————————————————            |
| by   | Finite differences, Equations of 6020                            |
| equations of physics 5650  | First order, Ordinary non-linear                                 |
|  |  |
| - of ordinary  | equations of 4870  |
| linear equations 4430, 4860  | equations of 4870  ———————————————————————————————————           |
| equations of physics 5650  of ordinary linear equations 4430, 4860  Deformation of surfaces 8850   | equations of 4870  — Partial differential equations of 4830      |
| ——————————————————————————————————————   | equations of 4870  ———————————————————————————————————           |
| Deformation of surfaces  | equations of   |
| linear equations . 4430, 4860  Deformation of surfaces 8850  Descriptive geometry  | equations of   |
| linear equations . 4430, 4860  Deformation of surfaces 8850  Descriptive geometry 6840  Determinants 2010  Dictionaries  | equations of   |
| Deformation of surfaces.   | equations of   |
| Deformation of surfaces.   4430, 4860  | equations of   |
| Descriptive geometry   | equations of   |

| Genus of surfaces 8040  | Linear differential equations,   |
|---|--|
| Geometry analytical 0840 6430   | Special functions defined  |
| descriptive 6810  | hv 4490 4450   |
|   | ——————————————————————————————————————   |
| elementary 6800-6840  | substitutions 2000, 2070   |
| enumerative 7230, 7260, 8070  | Lines, straight, Elementary geo-   |
| — Foundations of 6400-6430  | metry of 6810, 6820  |
| - infinitesimal 8410  | metry of   |
| — kinematie 8420<br>— non-euclidean 6410  | Logic, Algebra of 0870   |
|   | Mathematical physics, Differential equations of 5630-5660  |
| Graphical processes 0090<br>Groups, continuous, of finite order   |  |
| 1230, 5240  | Maxima and minima 3240   |
| of infinite order 1240, 5240  | Metrical properties of algebraic   |
| - discrete, of finite order 1210, 2450  | curves 7610, 8030  |
| discrete, of finite order 1210, 2450<br>of infinite order 1220, 4410  | curves   |
| of curves on algebraic sur-   | ———— of conics 7210  |
| face 7640, 8040   | of quadrics 7240<br>Minimal surfaces 8820  |
| of points on algebraic curve  | Minimal surfaces 8820  |
| 7620, 7660, 8030  | Models 0050  |
| 7620, 7660, 8030  | Modular functions 4050, 4440   |
| face 7640, 8040   | Multiform functions of one   |
| Theory of   | variable   |
| face  | Multiple integrals 3270  |
| Hypergeometrical configurations   | Multiplication in transformation of elliptic functions 4050  |
| 8490, 8870  | Multiplicity of roots 2420   |
| — functions 4420  |  |
| Hyperspace  | Nomenclature   |
| - Algebraic configurations in 8100  | Non linear congruences 2850  |
| — Topology of 6420  | —— ordinary differential   |
| Algebraic configurations in   | equations  |
| Infinite processes 3220, 5610, 5620   | Numbers, algebraic 2870  |
| Infinitesimal geometry       . 8400         Institutions       . 0060         — Reports of       . 0020         Instruments       . 0080         Integral calculus       . 3250 | — complex 0S20-0S60  |
| Institutions 0060   | —— irrational 0420   |
| Reports of 0020   | —— Irrationality of certain 2920   |
| Instruments 0080  | Drime, Distribution of 2800  |
| Integral calculus 3250  |  |
| — Applications to geo-<br>metry   | Transcendence of certain 2920  |
| Integrals shelian 4060 8050 8060  | — Transcendence of certain . 2920<br>— transcendental 0120   |
| definite simple 3260  | Numerical functions, special 2910  |
| Functions defined by definite   | solution of equations 2440   |
| 4410-4440   | Observations, Combination of 1630  |
| multiple 3270   | Operations, arithmetical 0410  |
| — multiple 3270<br>— of algebraic functions 4000-4460   | Calculus of 0810   |
| Integration of differential equa-   | Order, Partial differential equa-  |
| tions 4860, 5640, 5650<br>of physics 5640, 5650<br>Interpolation 1640   | tions of first 4830<br>of second   |
| of physics 5640, 5650   | of second  |
| Interpolation 1640  | and higher 4840  |
| Invariants, see Forms.  | Ordinary differential equations  |
| differential  | 4810, 4820   |
| Irrational numbers 0420<br>Isothermic surfaces 8860   | ——————————————————————————————————————   |
| Kinematic geometry 8420   | non linear 4870 4880   |
| Irrational numbers  | 4430, 4450, 4850, 4860<br>— non linear 4870, 4880<br>Orthogonal surfaces 8860  |
| Legendre's functions 4120   | Partial differential equations 4800-5660   |
| Linear congruences 2810   | Partitions 1620  |
| - differential equations  | Pedagogy 0050  |
| 4450, 4850, 4860  | Partitions       .       .       .       1620         Pedagogy       . |
| ,   |  |

| Periodic functions of one variable   | Series, Fourier's 3220, 5610   |
|--|--|
| 4030-4060  |  |
| — of several variables 4070  | recurring 6010   |
| Permutations 1620  | — Taylor's 3240  |
| Permutations   |  |
| Perspective 6840   | Skew curves 7660, 8030   |
| Pfatfians 5210   | —— —— Curvature of 8440  |
| Philosophy 0000  | Societies, Reports of 0020   |
| Physical problems, Analytical  | Solid geometry 6820  |
| m thous connected with 9000-9000   | Solution of equations, general 2450  |
| Physics, Differential equations of   |  |
| mathematical       5630-5660         Planimetry        6810         Polynomials, rational        1610  | - of ordinary differential equa-   |
| Planimetry 6810  | tions, Methods of 4820   |
| Polynomials, rational 1610   | Partial differential   |
| Prime numbers. Distribution of 2900  | equations 4830, 4840   |
| Probabilities  | Space, Topology of        4830, 4840         Special algebraic equations        6420          2430 |
| Processes, infinite 3220   | Special algebraic equations . 2430   |
| Products, infinite 3220  | functions, see particular  |
| Projective properties of conics 7220   | A:41   |
| - or nighter angenrate   | Spheres, Geometry of 6820  |
| plane curves 7620, 8030  | Spherical geometry 6820  |
| plane curves 7620, 8030 — of quadric surfaces 7250   | Stereometry 6820   |
| Quadratic forms       2830–2840         — residues       2820         Quadrature of curves       8460  | Substitutions, linear 2000, 2030   |
| residues 2820  | Surfaces, algebraic 7200-8100  |
| Quadrature of curves 8460  | ——— Genus of 8040  |
| Quadric surfaces, Geometry   | Spheres, Geometry of   |
| of 7240-7260   | points on 8040   |
| — Systems of 7260  | Application of differential  |
| Quantics, binary 2050  | - Areas of   |
|  | —— Areas of 8460   |
| — Theory of 2040-2070  | — conformal 8840   |
| Quadrature of curves   |  |
| Quaternions 0830   | - Curvature of . 8450, 8830 - Curves on  |
| Rational fractions 2410  | Curves on 8810   |
| numbers 0410 0420  | Deformation of 8850  |
| polynomials 1610   | - isothermic   |
| Reality of roots . 2420  | — minimal 8820   |
| Real variables. Functions of 3210  |  |
| Reality of roots   | second   7640-7660, 8040   |
| Rectification of curves 8460<br>Recurring series 6010<br>Reducibility of polynomials 1610  | orthogonal 8860  |
| Reducibility of polynomials 1610   | quadrie 7240-7260  |
| Reduction of ordinary differential   | Riemann 3620   |
| equations  | Systems of 8090  |
| equations  | - transcendental 8480  |
| equations 4830 4840  | Volumes of 8460  |
| Reports  | Symmetric functions of roots 2410  |
|  | Systems of curves and surfaces 8090  |
| Residues, cubic   2850   2850   2850   2850   2850   2850   2850   282 |  |
| Residues, cubic 2850   | Tables 0030 Tangential transformations of  |
|  | differential forms 5220  |
| quadratic 2820   | Taylor's sories 3240   |
| Resultants 2020  | Taylor 8 80108   |
| Riemann surfaces 3620  | differential forms   |
| Roots of algebraic equations 2410-2420   | Theoretical dynamics, Differential   |
| Second and higher orders, Differ-  | theoretical dynamics, Differential   |
| ential forms of 5220   | equations of   |
| CHIRI IOTHS OI 3220  | Theta functions, multiple  |
| ential forms of 5220 Ordinary non- linear equations of 4880  | 4070, 8050, 8060<br>single 4040, 8050, 8060  |
|  | Topology of space and hyperson care  |
| farential countiers of   | Topology of space and hyperspace 6420  |
| ferential equations of 4840<br>Separation of roots   | Transcendental functions, Appli-   |
| Separation of roots  | cation to algebraic curves 4040-4060, 8050   |
| ARCHES IN PERETAL  | 404U-400U, 800U  |

| Transcendental functions, Application to algebraic sur- | Uniform functions of one variable 3610 |
|---|--|
|   |  |
| faces 4040-4060, 8060                                   | Universal algebra 0800-0870            |
| Applications to arith-                                  | Variable, Multiform functions of       |
| metic 2890  | one 3620                               |
| — numbers 0420  | — Uniform functions of one 3610        |
| Transformation of algebraic                             | Variables, complex, Theory of          |
| curves and surfaces 8000-8100                           | functions of 3600                      |
| — of differential forms 5230                            | — Functions of several 3640            |
| — of elliptic functions 4050                            | - real, Theory of functions of 3210    |
| Treatises, general 0030                                 | Variations, Calculus of 3286           |
| Trigonometrical functions, Appli-                       | Vector-analysis 0840, 6436             |
| cation to arithmetic 2880                               | Volumes of surfaces 8460               |
| Trigonometry 6830                                       |  |



### Catalogue International de la Litterature Scientifique,

## (A) MATHÉMATIQUES PURES.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

0080 Instruments, Modèles.

0090 Appareils pour les calculs. Procédés graphiques.

#### NOTIONS FONDAMENTALES.

#### Bases de l'arithmétique.

0400 Généralités

0410 Nombres rationnels; Opérations arithmétiques.

0420 Existence des nombres irrationnels et transcendants; Procédés infinis se rapportant aux nombres rationnels.

0430 Ensembles.

#### Algèbre générale.

0800 Généralités.

0810 Calculs des opérations

0820 Thécrie générale des nombres complexes.

0830 Quaternions.

0840 Ausdehnungslehre (théorie de l'extension de Grassmann); analyse vectorielle. (Voy. aussi 6430.)

0850 Matrices.

0860 Autres genres spéciaux de nombres complexes.

0870 Algèbre de la logique.

#### Théorie des groupes.

1200 Généralités.

- 1210 Groupes discrets d'ordre fini (y compris les groupes de permutations). (Voy. aussi 2450.)
- 1220 Groupes discrets d'ordre infini. (Voy. aussi 4440.) 1230 Groupes continus d'ordre fini. (Voy. aussi 5240.)
- 1240 Groupes continus d'ordre infini. (Vey. aussi 5240.)

#### ALGÈBRE ET THEORIE DES NOMBRES.

#### Éléments de l'Algèbre.

1600 Généralités.

1610 Polynomes rationnels; divisibilité; réductibilté.

1620 Permutations, combinaisons, partitions, distributions.

1630 Probabilités (y comprises les combinaisons des observations).

1640 Calcul des différences; interpolation.

#### Substitutions linéaires.

2000 Généralités.

2010 Déterminants.

2020 Discriminants et résultants.

2030 Propriétés caractéristiques des substitutions linéaires; types de substitutions linéaires.

2040 Théorie générale des quantiques (formes).

2050 Formes binaires. 2060 Formes ternaires.

2070 Cas particuliers se rapportant aux formes de plus de trois variables.

#### Théorie des équations algébriques.

2400 Généralités.

2410 Éléments de la théorie; existence de racines; fonctions symétriques; fractions rationnelles.

2420 Réalité, multiplicité et séparation des racines.

2430 Équations de 3<sup>me</sup> et de 4<sup>me</sup> ordres: autres équations particulières.

2440 Résolution numérique des équations.

2450 Résolution générale des équations; théorie de Galois. (Voy. aussi 1210.)

2460 Équations simultanées.

#### Théorie des nombres.

2800 Généralités.

2810 Divisibilité; congruences linéaires.

2820 Résidus quadratiques.

2830 Formes binaires quadratiques.

2840 Formes quadratiques à trois ou un plus grand nombre de variables; formes bilinéaires.

2850 Congruences non linéaires; résidus cubiques et d'ordre supérieur.

2860 Formes d'un degré supérieur qu'on ne peut pas considérer comme produits de facteurs linéaires.

2870 Formes d'un degré supérieur qui peuvent être considérées comme produits de facteurs linéaires; nombres algébriques; idéaux.

2880 Application des fonctions trigonométriques à l'arith-

métique; cyclotomie.

15 **A** 

- 2890 Application d'autres fonctions transcendantes à l'arithmétique.
- 2900 Distribution des nombres premiers. 2910 Fonctions numériques spéciales.
- 2920 Irrationnalité et transcendance de nombres particuliers tels que e et  $\pi$ .

(Pour applications des fonctions arithmétiques aux fonctions algébriques Voy. 4010.)

#### ANALYSE.

### Bases de l'analyse.

- 3200 Généralités.
- 3210 Théories des fonctions de variables réelles.
- 3220 Séries; produits infinis et autres procédés infinis. (Voy. 5610, 5620.)
- 3230 Principes et éléments du calcul différentiel.
- 3240 Séries de Taylor; maxima et minima; autres applications analytiques du calcul différentiel.
- 3250 Principes et éléments du calcul intégral.
- 3260 Intégrales définies (simples).
- 3270 Intégrales multiples.
- 3280 Calcul des variations.

## Théorie des fonctions de complexes variables.

- 3600 Généralités.
- 3610 Fonctions uniformes d'une variable.
- 3620 Fonctions multiformes d'une variable. Surfaces de Riemann.
- 3630 Développements en série procédante suivant des fonctions autres que les puissances de la variable.
- 3640 Fonctions de plusieurs variables.

## Fonctions algébriques et leurs intégrales.

- 4000 Généralités.
- 4010 Fonctions algébriques d'une variable.
- 4020 Fonctions algébriques de plusieurs variables.
- 4030 Fonctions logarithmiques circulaires, exponentielles.
- 4040 Propriétés générales des fonctions elliptiques et des fonctions theta d'une variable; théorème d'addition. (Voy. aussi 8050, 8060.)
- 4050 Multiplication, division, transformation des fonctions elliptiques; fonctions modulaires. (Voy. aussi 4440.)
- 4060 Intégrales abéliennes. (Voy. aussi 8050, 8060.)
- 4070 Fonctions périodiques et fonctions theta de plusieurs variables.

(A-9310)

## Autres tonctions spéciales.

4400 Généralités.

4410 Fonctions Euleriennes.

Fonctions de Legendre: fonctions de Bessel: 4420fonctions hypergéométriques.

Autres fonctions qui peuvent être définies par des 4430 integrales définies. (Voy. 4860.)

4440 Fonctions automorphes (fonctions Fuchsiennes et Kleinéennes). (Voy. aussi 1220, 4050.)

4450 Autres fonctions qui peuvent être définies par des équations différentielles linéaires. (Voy. aussi 4850.)

Autres fonctions qui peuvent être définies par des 4460 équations fonctionnelles. (Voy. aussi 6030.)

### Equations différentielles.

4800 Généralités.

Théorèmes d'existence pour les équations différentielles 4810 ordinaires et partielles.

Méthodes de résolution et de réduction des équations 4820 différentielles ordinaires.

Méthodes de résolution et de réduction des équations 4830 différentielles partielles de premier ordre (y comprises les équations différentielles de la dynamique théorique).

Méthodes de résolution et de réduction des équations 4840 différentielles partielles de second ordre et d'ordres supérieurs.

4850 Théorie générale des équations ordinaires linéaires. (Voy. aussi 4450.) 4860 Intégration des équations ordinaires linéaires par les

intégrales définies. (Voy. aussi 4430.) 4870 Théorie générale des équations ordinaires

linéaires de premier ordre.

Théorie générale des équations ordinaires 4880 non linéaires d'ordre supérieur au premier.

## Formes différentielles et invariants différentiels.

5200 Généralités.

Formes linéaires différentielles: Pfaffiens. 5210

5220Formes différentielles de second ordre et d'ordres supérieurs.

Transformation des formes différentielles, v comprises 5230les transformations tangentielles.

5240 Invariants différentiels. (Voy. aussi 1230, 1240.)

## Méthodes analytiques se rapportant aux problèmes physiques.

Généralités. (Voy. aussi B 2000-2100, 3220.)

5610 Analyse harmonique; séries de Fourier. (Voy. aussi 3220.)

17 **A** 

- 5620 Analyse harmonique; séries autres que celles de Fourier. (Voy. aussi 3220.)
- 5630 Généralités sur les équations différentielles de la physique mathématique. (Voy. aussi B 2020.)
- 5640 Intégration des équations différentielles de la physique mathématique par séries.
- 5650 Intégration des équations différentielles de la physique mathématique par les intégrales définies.
- 5660 Problème de Dirichlet et problèmes analogues dépendant des conditions aux limites (Randwerthaufgaben).

## Equations de différence et équations fonctionnelles.

- 6000 Généralités.
- 6010 Séries récurrentes.
- 6020 Solution des équations aux différences finies.
- 6030 Solution des équations fonctionnelles. (Voy. aussi 4460.)

## GÉOMÉTRIE.

## Principes.

- 6400 Généralités.
- 6410 Principes de la géométrie; géométrie non-Euclidienne; hyperespace.
- 6420 Topologie de l'espace et de l'hyperespace. (Analysis Situs.)
- 6430 Méthodes de la géométrie analytique. (Voy. aussi 0840.)

## Géométrie élémentaire.

- 6800 Généralités.
- 6810 Planimétrie; lignes droites et circulaires.
- 6820 Stéréométrie; lignes droites, surfaces et sphères.
- 6830 Trigonométrie.
- 6840 Géométrie descriptive; perspective.

## Géométrie des coniques et des quadriques.

- 7200 Généralités.
- 7210 Propriétés métriques des coniques.
- 7220 Propriétés projectives des coniques.
- 7230 Systèmes de coniques. (Voy. aussi 8070.)
- 7240 Propriétés métriques des surfaces quadriques. 7250 Propriétés projectives des surfaces quadriques.
- 7260 Systèmes de surfaces quadriques. (Voy. aussi 8070.)

(A-9310) B 2

## Courbes algébriques et surfaces de degré supérieur au second.

Généralités. 7600

7610 Propriétés métriques des courbes planes algé-

briques de degré supérieur au second.

7620Propriétés projectives des courbes planes algébriques de degré supérieur au second. (Voy. aussi 8030.)

7630 Courbes planes algébriques speciales.

7640 Surfaces algébriques de degré supérieur au second. (Voy. aussi 8040.)

7650 Surfaces algébriques spéciales.

7660Courbes algébriques gauches. (Voy. aussi 8030.)

## Transformations et méthodes générales concernant les configurations algébriques.

8000 Généralités.

8010 Collinéation : dualité.

8020 Autres transformations algébriques.

8030 Groupes de points sur une courbe algébrique; genre des courbes; principes de correspondance. (Voy. aussi 7620, 7660.)

Groupes de courbes et de points sur une surface 8040 algébrique; genres des surfaces. (Voy. aussi 7640.)

8050 Applications des fonctions transcendantes aux courbes algébriques. (Voy. aussi 4040, 4060.)

8060 Application des fonctions transcendantes aux surfaces algébriques. (Voy. aussi 4040, 4060.)

8070 Géométrie énumérative. (Voy. aussi 7230, 7260.)

8080 Connexes. complexes. congruences; éléments supérieurs de l'espace.

8090 Systèmes (linéaires et non linéaires) de courbes et de surfaces.

8100 Configurations algébriques dans l'hyperespace.

## Géométrie infinitésimale; applications du calcul différentiel et du calcul intégral à la Géométrie.

8400 Généralités.

8410 Principes de la géométrie infinitésimale.

8420 Géométrie cinématique.

8430 Courbure des courbes planes; autres applications du calcul différentiel aux courbes planes.

8440 Courbure des courbes gauches; autres applications du calcul différentiel aux courbes gauches.

8450 Courbure des surfaces; coordonnées curvilignes et autres applications du calcul différentiel aux surfaces.

19

8460 Rectification et quadrature des courbes; aires et volumes des surfaces.

8470 Courbes transcendantes spéciales. 8480 Surfaces transcendantes spéciales.

8490 Configurations dans l'hyperespace et éléments supérieurs de l'hyperespace.

# Géométrie différentielle; applications des équations différentielles à la géométrie.

8800 Généralités.

8810 Détermination des courbes sur les surfaces.

8820 Surfaces minima.

8830 Surfaces déterminées par des relations de courbure et par d'autres propriétés différentielles.

8840 Représentations conformes et autres des surfaces les unes sur les autres (renvoi à la Géographie Mathématique, J 70-95).

8850 Déformation des surfaces.

8860 Surfaces orthogonales et isothermes.

8870 Configurations dans l'hyperespace et éléments supérieurs de l'hyperespace.

## TABLE DES MATIÈRES

## POUR LES

# 

| Addition des fonctions elliptiques,                             | Arithmétiques, Méthodes, Appli-                                   |
|---|---|
| Théorie d' 4040   | cations des, aux fonctions  |
| Aires des surfaces 8460   | algébriques 4010<br>—— Opérations 0410                            |
| Algèbre de la logique   | — Opérations  |
| Eléments de l' 1600   | Ausdehnungslehre 0840   |
| — générale 0800-0870  | Automorphes, Fonctions  |
| Algébriques, Configurations, Trans-                             | 1220, 4050, 4440  |
| formations et méthodes  | Bases de l'arithmétique 0400-0430                                 |
| générales concernant les  | Bessel, Fonctions de 4420   |
| 8000-8100   | D:11: 1: 0090   |
| ——————————————————————————————————————                          | Binaires, Formes  |
| Courbes, Groupes de points                                      | Biographie 0010   |
| sur les 7620, 7660, 8030  | Calcul des différences 1640                                       |
| ——————————————————————————————————————                          | des opérations 0810   |
|   | — des variations 3280   |
| spéciales 7630,7650<br>Transfor-                                | — différentiel 3230   |
| mations des 8000, 8100  | Applications analy-   |
| — Equations 2400-2460   | tiques du 3240  |
| mations des 8000, 8100 — Equations 2400–2460 — Fonctions 4000   | — Application du, aux   |
| -— Applications des   | courbes planes 8430   |
| méthodes arithmétiques  | — Application du, à la  |
| aux 4000  | géométrie 8400  |
| d'une variable 4010   |   |
| -— de plusieurs variables 4020                                  | surfaces 8450   |
| — Nombres 2870  | — intégral 3250   |
| - Surfaces, Groupes de courbes                                  | — Application du, à la  |
| et de points sur les 7640, 8040                                 | géométrie 8400  |
| -— Transformations de configu-                                  | Calculs, Appareil pour les 0090                                   |
| rations 8020  | Cinématique, Géométrie 8420                                       |
| Analyse en générale 3200-3500                                   | Circulaires, Fonctions 4030                                       |
| Applications du calcul dif-                                     | Collinéation 8010   |
| — Applications du calcul dif-<br>férentiel à l'                 | Collinéation           8010           Combinaisons           1620 |
| —— harmonique 5610, 5620  | —— des observations 1630  |
| vectorielle 0840, 6430  | Complexes 8080  |
| Appareils pour les calculs 0090                                 | Conférences 0046  |
| Applications pratiques 0060                                     | Configurations dans l'hyperespace                                 |
| Arithmétique, Applications des                                  | 8490, 8870  |
| fonctions trigonométriques                                      | — algébriques, Transforma-  |
| fonctions trigonométriques<br>et transcendantes à l' 2880, 2890 | tions et méthodes générales                                       |
| Bases de l' 0400  | concernant les 8000-8100  |
|   |   |

| Configurations algébriques dans  | Divisibilité des nombres 2810  |
|--|--|
| l'hyperespace 8100   | — des quantités algébriques 1610   |
| l'hyperespace 8100<br>Conformes, Représentations, des  | Division dans la transformation  |
| surfaces 8840  | des fonctions elliptiques 4050   |
| Congrès, Rapports de 0020  | Dualité 8010<br>Dynamique théorique, Equations   |
| Congruences (Géométrie) 8080   | Dynamique théorique, Equations   |
| Section   Sect | différentielles de la        4830         Eléments de l'espace        8080         — de l'hyperespace       8490, 8870   |
| — non linéaires 2850   | Eléments de l'espace 8080  |
| Coniques, Géométrie des 7200-7230  | —— de l'hyperespace 8490, 8870   |
| —— Systèmes de 7230, 8070  | Elliptiques, Fonctions   |
| Connexes 8080  | 4040, 4050, 4440, 8050   |
| Continus, Groupes, d'ordre fini  | Enseignement 0050  |
| 1230, 5240   | Ensembles 0430   |
| Coordonnées curviligues  1240, 5240 8450   | Enseignement   |
| Coordonnées curvilignes 8450   | Equations algébriques 2400-2460  |
| Correspondance, Principes de 8030  | différentielles 4450, 4800–5660  |
| Courbes algébriques 7200-8100  |  |
|  | Géométrie 8800-8870  |
| férentiel aux 8430, 8440   | do la physique mathé-  |
|  | matique  |
| Groupes de points  | —— cubiques 2430   |
| sur les 8030   | — particulières 2430   |
| — planes, Coniques 7200-7230   | — simultanées 2460   |
| - de degré supérieur au  | matique  |
| second 7600-7630   | Existence des nombres irration-  |
| Quadrature des 8460  | nels 0420  |
| — Rectification des 8460   | nels 0420<br>transcendants 0420  |
| —— Systèmes de 8090  | —— de racines des équations 2410   |
| — transcendantes 8470  | - de racines des équations   |
| - Application du calcul dif- férentiel aux   | tion des équations dif-  |
| 8040, 8090   | tion des équations dif-<br>férentielles 4810<br>Exponentielles, Fonctions 4030   |
| — sur les surfaces 8810  | Exponentielles, Fonctions 4030   |
| Courbure des courbes gauches 8440  | Finies, Solution des équations   |
| des courbes planes 8430  | aux différences.       .       .       6020         Fonctions algébriques       .       .       4000         —       —       d'une variable       .       .       4010         —       —       de plusieurs variables       4020 |
| des surfaces 8810, 8450, 8830  | Fonctions algébriques 4000   |
| Cubiques, Equations 2430   | ——————————————————————————————————————   |
| — Residus 2850   | ———— de plusieurs variables 4020   |
| Curvilignes, Coordonnées 8450  | — définies par des équations   |
| Cyclotomie 2880  | différentielles linéaires  |
| Définies, Intégrales 3260  | 4420, 4450   |
|  | ——————————————————————————————————————   |
| Déterminants 2010  | tionnelles   |
|  | ——— par des integrales   |
| ante de fonctions 3630, 5610, 5620   | definies 4430  |
| de puissances  | de complexes variables 5000-5050   |
| 3220, 3240   | — de plusieurs variables   |
| Dictionnaires 0030   | 3640, 4020, 4070   |
| Differences, Calcul des 1540   | — de racines symétriques 2410<br>— de variables réelles 3210   |
| Difference, Equations de 6000-6020   | de variables reelles   |
| Dictionnaires  |  |
| Differentielle, Geometrie 8800   |  |
| Différentiels, Invariants 1230, 1240, 5240   | - hypergeometriques 4420   |
| Dirichlet, Problème de   | — hypergeometriques  |
| Discours 0040  | — hypergeometriques  |
| Discourts Common d'andre fini  | - logarithmiques   |
| Discrets, Groupes, d'ordre fini  |  |
| Discrets, Groupes, d'ordre fini  | Fonctions speciales qui  |
| Discrets, Groupes, d'ordre fini 1210, 2450 d'ordre infini 1220, 4440   | peuvent être définies par  |
| Discrets, Groupes, d'ordre fini 1210, 2450 d'ordre infini 1220, 4440   | peuvent être définies par  |
| Discrets, Groupes, d'ordre fini  | Fonctions speciales qui  |

| Formes différentielles 5200-5240  | Isothermes, Surfaces 8860<br>Legendre, Fonctions de 4420  |
|---|---|
| numériques d'un degré   | Legendre, Fonctions de 4420   |
| supérieur 2860, 2870  | Lignes circulaires, Géométrie   |
| Supérieur   | élémentaire des 6810  |
| Fourier, Séries de 5610   |   |
| Fractions continues . 0420 3220   | taire des 6810, 6820  |
| Eractions rationnalles 2410   | Limites, Problèmes dépendant  |
| Colois Théorie de 9450  | des conditions aux 5660   |
| Carabas Carabas als Christian   | des conditions aux 5660<br>Linéaires, Congruences 2810  |
| Gauenes, Courses algebriques  | Lineaires, Congruences 2810   |
| 7000, 8030  | — Equations différentielles   |
| ——————————————————————————————————————  | 4850, 4860  |
| Courbure des  |   |
| — des surfaces 8040   | définies par des 4420, 4450   |
| Géométrie analytique 0840, 6430   | — Formes différentielles 5210   |
| cinématique   | — Substitutions 2000-2070   |
| - descripting 6840  | Logarithmiques Fonctions 4030   |
| diff/rentialle 9900 9970  | Manual: 0020  |
| Choo de la  | Manuels   |
|   | Mathematique, Equations dif-  |
| —— enumerative 7230, 7260, 8070   |   |
| — infinitésimale 8410   | 5630-5660   |
| non-Euclidienne 6410  | Matrices  |
| —— Principes de la 6400-6430  | Maxima et minima 3240   |
| Groupes continus d'ordre fini   | Méthodes analytiques se rapport-  |
| 1230, 5240  | ant aux problèmes physiques   |
| ——————————————————————————————————————  | 5600-5660   |
| d ordre mini. 1240, 5240  |   |
| — de courbes sur une surface  | Métriques, Propriétés, des coni-  |
| algébrique 7640, 8040<br>— de points sur une courbe   | ques 7210 — des courbes algébriques   |
| de points sur une courbe  | des courbes algébriques   |
| algébrique 7620, 7660, 8030   | 7610, 8030  |
| algébrique 7620, 7660, 8030 ——————————————————————————————————  | des surfaces algé-  |
| algébrique 7640, 8040   | briques 7640, 8040  |
| - discrets d'ordre fini 1210 2450   | briques   |
| sur une surface algébrique . 7640, 8040 — discrets d'ordre fini . 1210, 2450 — d'ordre infini . 1220, 4440 — Théorie des . 1200-1240 Harmonique, Analyse . 5610, 5620 Histoire    | Minima Surfaces 9820  |
| Th /amin day 1900 1940  | Minima, Burraces  |
| TI  | Minima, Surfaces        8820         Modèles         0080         Modulaires, Fonctions        4050   |
| Harmonique, Analyse 5610, 5620  | Modulaires, Fonctions 4000  |
| Histoire 0010   | Multiformes, Fonctions, d'une   |
| Hyperespace 6410, 6420  | variable 3620   |
| — Configurations dans l' 8100   | variable 3620<br>Multiples, Intégrales 3270   |
| — Topologie de l' 6420  |   |
| Idéaux 2870   | des fonctions elliptiques 4050  |
| Infinis Procedes 3220 5610 5620   | Multiplicité des racines 2420   |
| Infinitésimale Cécométrie 8100  | Nombros Irretionnelité de 2020  |
| Total total   | TOMBERS, ITALIONIBILITY GEORGE 2000   |
| Infinitésimale, Géométrie       \$400         Institutions       0060         — Rapports d'       0020         Instruments       0080         Intégral, Calcul.       Voy. Calcul | Theorie des 2800-2860   |
| Rapports d' 0020  | Transcendance des 2920  |
| Instruments 0080  | — algébriques 2870  |
| Intégral, Calcul. Voy. Calcul   | —— complexes 0520-0860  |
| intégral.   | Multiplication en transformation         4050           Multiplicité des racines         2420           Nombres. Irrationnalité de         2920           — Théorie des         2800-2880           — Transcendance des         2920           — algébriques         2870           — complexes         0520-0860           — irrationnels         0420           — premiers, Distribution des         2900 |
| Intégrales abéliennes 4060, 8050, 8060  |   |
| définies simples 3260   | — rationnels 0410   |
| — définies simples  | — rationnels  |
| and described dennies   | Nomenclature 0070   |
| par des 4410-4440   | Nomenerature  |
|   | Non-Euclidienne, Géométrie 6410   |
| — multiples   | Non linéaires, Congruences 2850   |
| Intégration des équations dif-  | Equations différenti-   |
| férentielles 4860, 5640, 5650   | elles ordinaires 4870, 4880   |
| férentielles 4860, 5640, 5650<br>———————————————————————————————————  | Numériques, Fonctions 2910 Numérique, Résolution, des équations 2450 Observations, Combinaisons des 1630  |
| physique mathématique 5640,5650   | Numérique, Résolution, des  |
| Interpolation 1640  | équations 2450  |
| Interpolation   | Observations, Combinaisons des 1630   |
| invariants vg. i offics.  |   |
| différentials 5940  | Opérations anithmétiques 0410   |
| — différentiels 5240<br>Irrationnels, Nombres 0420  | Opérations arithmétiques 0410 — Calcul des 0810   |

| Ordre, Equations différentielles   | Réduction des équations différen-  |     |
|--|--|-----|
| partielles de premier 4830   | tielles partielles 4830, 48-<br>Réelles, Variables, Fonctions  | 40  |
| de second 4840   | Réelles, Variables, Fonctions  |     |
| Orthogonales, Surfaces 8860  | des 323  | 10  |
| Partitions 1620 Périodiques  | Représentations conformes des  |     |
| Périodiques 0020   | surfaces           88           Résidus cubiques   | 10  |
| Périodiques. Fonctions, d'une  | Résidus cubiques 28  | 50  |
| variable 4030-4060   | — d'ordre supérieur 28   |     |
| —— de plusieurs variables 4070   | — quadratiques 28  |     |
| Permutations 1620  — Groupes de 1210, 2450  Perspective 6840  Pfaffiens 5210  Philosophie                    | Résolution générale des équa-  |     |
| — Groupes de 1210 2450   | tions 24   | 50  |
| Perspective 6840   |  |     |
| Df. fl 5910  | — numérique des équations 24<br>— des équations différentielles  | 10  |
| Trainens   | ordinaires 48  | 90  |
| Philosophie 0000   |  |     |
| Physique mathematique, Equa-   | Résultants 20:   |     |
| tions differentieries de la  | Riemann, Surfaces de 36  | 20  |
| 5630-5660  | Second ordre et ordres supérieurs,   |     |
| Planimétrie 6810<br>Polynomes rationnels 1610  | Formes différentielles de 52   | 20  |
| Polynomes rationnels 1610  | —— —— Equa-  |     |
| Premier ordre, Equations dif-  | tions différentielles par-   |     |
| férentielles partielles de 4830  | tielles de 48  | 40  |
| — Théorie générale des   | tielles de 48  |     |
| équations ordinaires non   | tions différentielles ordin-   |     |
| linéaires de 4870  | aires non linéaires de 43  | 80  |
| Premiers, Nombres, Distribution  | Séparation des racines 24  | 20  |
|  | Séries en général 32   | 20  |
| des  | —— de fonctions  |     |
| Problèmes physiques, Méthodes  | 3220, 3630, 5610, 56   | 20  |
| analytiques se rapportant aux  | 7 77   | 10  |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # #  | — de Taylor 32   | 40  |
| Procédés graphiques 0090   | récurrentes 60   | 10  |
| Procédés graphiques  | — de Fourier         3220, 56           — de Taylor         32           — récurrentes         60           Simultanées, Equations         24           Sociétés, Rapports de         00           Splères, Géométrie des         68           Stéréométrie         68           Substitutions linéaires         2000, 20           Surfaces, Aires des         84 |     |
| Produits infinis   | Sociétés, Rapports de  |     |
| Designation Designation des  | Sociétés, Rapports de  |     |
| Frojectives, Froprietes, des   | Sphères, Géométrie des 68<br>Stéréométrie 68   |     |
| coniques 7220  | Stéréométrie 68  |     |
| des courbes planes   | Substitutions linéaires 2000, 20   |     |
| algebriques de degré   |  | :bU |
| superieur au second 7020, 0000   | - Application du calcul dif-   |     |
| des surfaces quadriques 7250   | férentiel aux 84   | JG: |
| Quadratiques, Formes 2830, 2840  |  | 10  |
| — Résidus 2820   | —— Courbures des 8450, 88  | 30  |
| Quadratiques, Formes       2830, 2840         — Résidus       2820         Quadrature des courbes       8460 | — Déformation des 88   | 50  |
| Imadmining Sumfones (John Strie  | — Déformation des 88  — Représentation conforme  |     |
| des  | des  | 40  |
| — Systèmes de 7260   | — Systèmes de 80   | 190 |
| Quantiques binaires 2050   | — Volumes des 84   | .60 |
| — ternaires 2060   | —— algébriques 7200-81   | .00 |
| — Théorie des 2040-2070  | — de degré supérieur au  |     |
| Quaternions 0830   | second 7640–7660. 80   | 40  |
| Racines des équations algébriques  | — Genres des 80 — Groupes de courbes et  | 40  |
| 9410 9490  | - Groupes de courbes et  |     |
| Rapports 0020  | de points sur les 7640 80  | )40 |
|  | — conformes  | 116 |
| Rationnelles, Fractions  | - do Riomann 36  | 390 |
| Polynomes 0410, 0420   | inethormes 88  | 160 |
| Péalité des regines  | minima ec  | 190 |
| Postification des sources 2420   | onthogonales   | 120 |
| Rectification des courbes 8460   | orthogonales   | )O( |
| Recurrentes, Series 6010   | — quadriques   | 10t |
| Polynomes  | Groupes de courbes et  | ŀδί |
| Reduction des equations differen-  | Symetriques, Fonctions, des  |     |
| tielles ordinaires 4820  | racines 24   | £1( |

| Systèmes de courbes et de               | Transformations des courbes et     |
|---|------------------------------------|
| surfaces 8090                           | des surfaces algébriques           |
| Γables 0030                             | 8000-8100                          |
| Tangentielles, Transformations,         | —— des formes différentielles 5230 |
| des formes différentielles 5230         | —— des fonctions elliptiques 4050  |
| Taylor, Séries de 3240                  | - tangentielles des formes         |
| Ternaires, Formes 2060, 2840            | différentielles 5230               |
| Théorique, La dynamique, Equa-          | Trigonométrie 6830                 |
| tions différentielles de 4830           | Trigonométriques, Fonctions,       |
| Theta, Fonctions 4040, 4070, 8050, 8060 | Applications des, à l'arithmé-     |
| Topologie de l'espace et de             | tique 2880                         |
| l'hyperespace 6520                      | Uniformes, Fonctions, d'une        |
| Traités généraux                        | variable 3610                      |
| Transcendantes, Fonctions, Appli-       | Variable, Fonctions multiformes    |
| cations des, à l'arithmétique 2890      | d'une 3620                         |
| — — Applications des, aux               | — Fonctions uniformes d'une 3610   |
| courbes algébriques                     | Variables, Complexes, Théorie      |
| 4040-4060, 8050                         | des fonctions de 3600              |
| — — Applications des, aux               | — Fonctions de plusieurs 3640      |
| surfaces algébriques                    | —— réelles, Théorie des fonctions  |
| 4040–4060, 8060                         | de 3210                            |
| Transformations algébriques de          |                                    |
| configurations 8020                     | Volumes des surfaces 8460          |
|   |                                    |

## Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

## (A) REINE MATHEMATIK.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute. Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

0080 Instrumente. Modelle.

0090 Hülfsmittel für das Rechnen. Graphische Methoden.

#### GRUNDLEGENDE BEGRIFFE.

## Grundlagen der Arithmetik.

0400 Allgemeines.

0410 Rationale Zahlen; arithmetische Operationen.

9420 Existenz irrationaler und transcendenter Zahlen; unendliche Processe in ihrer Anwendung auf rationale Zahlen.

0430 Mengenlehre.

## Operationscalcul und allgemeine complexe Zahlen.

0800 Allgemeines.

0810 Operationscalcül.

0820 Allgemeine Theorie complexer Zahlen.

0830 Quaternionen.

0840 Ausdehnungslehre; Vectoranalysis. (Siehe auch 6430.)

0850 Matrices.

0860 Andere specielle Arten complexer Zahlen.

0870 Algebra der Logik.

## Gruppentheorie.

1200 Allgemeines.

1210 Endliche discrete Gruppen (einschliesslich Gruppen von Permutationen). (Siehe auch 2450.)

1220 Unendliche discrete Gruppen. (Siehe auch 4440.)

1230 Endliche continuirliche Gruppen. (Siehe auch 5240.)

1240 Unendliche continuirliche Gruppen. (Siehe auch 5240.)

### ALGEBRA UND ZAHLENTHEORIE.

## Elemente der Algebra.

1600 Allgemeines.

1610 Rationale Polynome; Theilbarkeit; Reducibilität.

1620 Permutationen, Combinationen, Zerlegung von Zahlen, Vertheilungsweisen.

1630 Wahrscheinlichkeitsrechnung (einschliesslich Combination von Beobachtungen).

1640 Differenzenrechnung; Interpolation.

### Lineare Substitutionen.

2000 Allgemeines.

2010 Determinanten.

2020 Discriminanten und Resultanten.

2030 Charakteristische Eigenschaften der linearen Substitutionen; Typen linearer Substitutionen.

2040 Allgemeine Formentheorie.

2050 Binäre Formen.

2060 Ternäre Formen.

2070 Specielle Entwickelungen betr. Formen mit mehr als drei Variabeln.

## Theorie der algebraischen Gleichungen.

2400 Allgemeines.

2410 Elemente der Theorie; Existenz von Wurzeln; symmetrische Functionen; gebrochene rationale Functionen.

2420 Reelle und vielfache Wurzeln. Separation der Wurzeln.

2430 Gleichungen des dritten und vierten Grades; sonstige specielle Gleichungen.

2440 Numerische Auflösung der Gleichungen.

2450 Allgemeine Auflösung der Gleichungen; Galois'sche Theorie. (Siehe auch 1210.)

2460 Simultane Gleichungen.

## Zahlentheorie.

2800 Allgemeines.

2810 Theilbarkeit; lineare Congruenzen

2820 Quadratische Reste.

2830 Binäre quadratische Formen.

2840 Quadratische Formen von drei oder mehr Variabeln; bilineare Formen.

2850 Congruenzen von höherem als dem ersten Grade; cubische und höhere Reste.

2860 Formen höheren Grades, die nicht als Producte linearer Factoren dargestellt werden können.

2870 Formen höheren Grades, die als Producte linearer Factoren dargestellt werden können; algebraische Zahlen; Ideale.

2880 Anwendung trigonometrischer Functionen auf die Arithmetik; Theorie der Kreistheilung.

2890 Anwendung sonstiger transcendenter Functionen auf die Arithmetik.

2900 Vertheilung der Primzahlen.

2910 Specielle zahlentheoretische Functionen.

2920 Irrationalität und Transcendenz einzelner bestimmter Zahlen, wie e und  $\pi$ .

(Anwendung arithmetischer Methoden auf algebraische Functionen siehe 4010.)

### ANALYSIS.

## Grundlagen der Analysis.

3200 Allgemeines.

3210 Theorie der Functionen reeller Variabler.

3220 Reihen; unendliche Producte und sonstige unendliche Processe. (Siehe auch 5610, 5620.)

3230 Prinzipien und Elemente der Differentialrechnung.

3240 Taylorsche Reihe; Maxima und Minima; sonstige Anwendungen der Differentialrechnung auf die Analysis.

3250 Prinzipien und Elemente der Integralrechnung.

3260 Einfache bestimmte Integrale.

3270 Mehrfache Integrale.

## 3280 Variationsrechnung.

## Theorie der Functionen complexer Variabler.

3600 Allgemeines.

3610 Eindeutige Functionen einer Variabeln.

3620 Mehrdeutige Functionen einer Variabeln; Riemannsche Flächen.

3630 Reihenentwickelungen nach Functionen, die keine blossen Potenzen der Variabeln sind.

3640 Functionen mehrerer Variabler.

## Algebraische Functionen und deren Integrale.

4000 Allgemeines.

4010 Algebraische Functionen einer Variabeln.

4020 Algebraische Functionen mehrerer Variabler.

4030 Logarithmische, Kreis- und Exponential-Functionen.

4040 Allgemeine Eigenschaften der elliptischen Functionen und der einfachen Thetafunctionen; Additionstheorem. (Siehe auch 8050, 8060.)

4050 Multiplication, Division und Transformation der elliptischen Functionen; Modulfunctionen. (Siehe auch 4440.)

4060 Abelsche Integrale. (Siehe auch 8050, 8060.)

4070 Periodische Functionen mehrerer Variabler; allgemeine Thetafunctionen.

## Sonstige specielle Functionen.

4400 Allgemeines.

4410 Eulersche Functionen.

4420 Legendresche (Kugel-) Functionen; Besselsche Functionen; hypergeometrische Functionen.

4430 Sonstige durch bestimmte Integrale zu definirende Functionen. (Siehe auch 4860.)

4440 Automorphe Functionen. (Siehe auch 1220, 4050.)

4450 Sonstige, durch lineare Differentialgleichungen zu definirende Functionen. (Siehe auch 4850.)

4460 Sonstige, durch Functionalgleichungen zu definirende Functionen. (Siehe auch 6030.)

### Differentialgleichungen.

4800 Allgemeines.

4810 Existenztheoreme für gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen.

4820 Methoden zur Reduction und Auflösung gewöhnlicher

Differentialgleichungen.

4830 Methoden zur Reduction und Auflösung partieller Differentialgleichungen erster Ordnung, einschliesslich der Differentialgleichungen der theoretischen Dynamik.

4840 Methoden zur Reduction und Auflösung partieller Differen-

tialgleichungen zweiter und höherer Ordnung.

4850 Allgemeine Theorie der gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen. (Niehe auch 4450.)

4860 Integration gewöhnlicher linearer Differentialgleichungen durch bestimmte Integrale. (Siehe auch 4430.)

4870 Allgemeine Theorie gewöhnlicher, nicht linearer Differentialgleichungen der ersten Ordnung.

4880 Allgemeine Theorie gewöhnlicher, nicht linearer Differentialgleichungen von höherer als der ersten Ordnung.

## Differentialformen und Differentialinvarianten.

5200 Allgemeines.

5210 Lineare Differentialformen; Pfaffsche Gleichungen.

5220 Differentialformen von zweiter und höherer Ordnung. (Siehe auch \$450.)

5230 Transformation von Differentialformen, einschliesslich Berührungstransformationen.

5240 Differentialinvarianten. (Siehe auch 1230, 1240.)

# Analytische Methoden, die mit physikalischen Problemen verknüpft sind.

5600 Allgemeines. (Siehe auch B 2000-2100, 3220.)

5610 Harmonische Analyse; Fouriersche Reihe. (Siehe auch 3220.)

5620 Harmonische Analyse; von der Fourierschen verschiedene Reihen. (Siehe auch 3220.)

5630 Allgemeine Betrachtungen über die Differentialgleichungen der mathematischen Physik. (Siehe auch B 2020.)

5640 Integration der Differentialgleichungen der mathematischen Physik durch Reihen.

- 5650 Integration der Differentialgleichungen der mathematischen Physik durch bestimmte Integrale.
- 5660 Das Dirichletsche Problem und analoge Randwerthaufgaben.

## Differenzen- und Functional-Gleichungen.

- 6000 Allgemeines.
- 6010 Recurrirende Reihen.
- 6020 Lösung endlicher Differenzengleichungen.
- 6030 Lösung von Functionalgleichungen. (Siehe auch 4460.)

#### GEOMETRIE.

### Grundlagen.

- 6400 Allgemeines.
- 6410 Prinzipien der Geometrie; nichteuklidische Geometrie; mehrdimensionale Räume.
- 6420 Topologie des gewöhnlichen und des mehrdimensionalen Raumes.
- 6430 Methoden der analytischen Geometrie. (Siehe auch 0840.)

#### Elementare Geometrie.

- 6800 Allgemeines.
- 6810 Planimetrie; die Gerade und der Kreis.
- 6820 Stereometrie; die Gerade, die Ebene und die Kugel.
- 6830 Trigonometrie.
- 6840 Descriptive Geometrie; Perspective.

# Geometrie der Kegelschnitte und der Flächen zweiten Grades.

- 7200 Allgemeines.
- 7210 Metrische Eigenschaften der Kegelschnitte.
- 7220 Projective Eigenschaften der Kegelschnitte.
- 7230 Schaaren von Kegelschnitten. (Siehe auch 8070.)
- 7240 Metrische Eigenschaften der Flüchen zweiten Grades.
- 7250 Projective Eigenschaften der Flächen zweiten Grades.
- 7260 Schaaren von Flächen zweiten Grades. (Siehe auch 8070.)

# Algebraische Curven und Flächen von höherem als dem zweiten Grade.

- 7600 Allgemeines.
- 7610 Metrische Eigenschaften der ebenen algebraischen Curven von höherem als dem zweiten Grade.
- 7620 Projective Eigenschaften der ebenen algebraischen Curven von höherem als dem zweiten Grade. (Siehe auch 8030.)
- 7630 Specielle ebene algebraische Curven.
- 7640 Algebraische Flächen von höherem als dem zweiten Grade. (Siehe auch 8040.)
- 7650 Specielle algebraische Flächen.
- 7660 Algebraische Raumcurven. (Siehe auch 8030.)

## Transformationen und allgemeine Methoden zur Untersuchung algebraischer Gebilde.

8000 Allgemeines.

8010 Collineation; Dualität.

8020 Sonstige algebraische Transformationen.

8030 Punktgruppen auf einer algebraischen Curve: das Geschlecht der Curven; das Correspondenzprinzip. (Siehe auch 7620, 7660.)

8040 Curven- und Punktgruppen auf einer algebraischen Fläche: das Geschlecht der Flächen. (Siehe auch 7640.)

8050 Anwendung transcendenter Functionen auf algebraische Curven. (Siehe auch 4040, 4060.) 8060 Anwendung transcendenter Functionen auf algebraische

Flächen. (Siehe auch 4040, 4060.)

8070 Abzählende Geometrie. (Siehe auch 7230, 7260.)

8080 Connexe, Complexe, Congruenzen; höhere Raumelemente.

8090 Systeme (lineare und nicht lineare) von Curven und Flächen.

8100 Algebraische Gebilde im Raume von mehr als drei Dimensionen.

## Infinitesimal-Geometrie: Anwendungen der Differential- und Integral-Rechnung auf Geometrie.

8400 Allgemeines.

8410 Prinzipien der Infinitesimal-Geometrie.

8420 Kinematische Geometrie.

8430 Krümmung der ebenen Curven; sonstige Anwendungen der Differentialrechnung auf ebene Curven.

8440 Krimmung der Raumcurven; sonstige Anwendungen der

Differentialrechnung auf Raumeurven.

8450 Krümmung der Flächen; krummlinige Coordinaten und sonstige Anwendungen der Differentialrechnung auf Flächen. (Siehe auch 5220.)

8460 Rectification und Quadratur von Curven; Flächen- und Rauminhalt von Flächen.

8470 Specielle transcendente Curven.

8480 Specielle transcendente Flächen.

8490 Gebilde im Raume von mehr als drei Dimensionen und höhere Raumelemente.

## Differential-Geometrie und Anwendungen der Differentialgleichungen auf Geometrie.

8800 Allgemeines.

8810 Bestimmung von Curven auf Flächen.

8820 Minimalflächen.

8830 Flächen, welche durch Krümmungs- und sonstige Differentialeigenschaften bestimmt sind.

8840 Conforme und sonstige Abbildungen von Flächen auf einander (Verweis auf mathematische Geographie, J 70-95).

8850 Deformation von Flächen.

8860 Orthogonale und isotherme Flächen.

8870 Gebilde im Raum von mehr als drei Dimensionen und höhere Raumelemente.

## INDEX

zυ

# (**A**) MATHEMATIK.

| Abbildungen von Flachen auf          | Deformation von Flächen 8850       |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| einander 8840                        | Determinanten 2010                 |
| Abelsche Integrale 4060              | Differentialformen 5200-5230       |
| Abhandlungen, Allgemeine 0030        | Differential-Geometrie 8800-8870   |
| Abzählende Geometrie 8070            | Differentialgleichungen 4400-4880  |
| Additionstheorem der ellip-          | —— der mathematischen Physik       |
| tischen Functionen 4040              | 5630-5650                          |
| Algebra, Elemente der 1600-1640      | Differentialinvarianten 5240       |
| Algebraische Gleichungen 2400-2460   | Differential rechnung 3230, 3240   |
| Analyse, Harmonische                 | Differenzengleichungen 6020        |
| Analysis 3200ff.                     | Differenzenrechnung 1640           |
| Arithmetik, Grundlagen 0400-0430     | Dirichletsches Problem 5660        |
| Arithmetische Operationen 0410       | Discriminanten 2020                |
| Auflösung der algebraischen          | Dualität 8010                      |
| Gleichungen 2440-2450                | Dynamik, Partielle Differential-   |
| Ausdehnungslehre 0840                | gleichungen der theoretischen 4840 |
| Beobachtungen, Combination von 1630  | Eulersche Functionen 4410          |
| Berührungstransformationen 5230      | Existenztheoreme für Diffe-        |
| Besselsche Functionen 4420           | rentialgleichungen 4810            |
| Bibliographien 0030                  | Exponentialfunctionen 4030         |
| Biographien 0010                     | Festreden                          |
| Biographien                          | Flächen, Algebraische 7640ff.      |
| Combinationen 1620                   | — Riemannsche 3620                 |
| Complexe 8080                        | — Transcendente 8480               |
| Complexe Zahlen 0820-0860            | —— 2. Grades 7240-7260             |
| Coordinaten, Krummlinige 8450        | Flächeninhalt von Flächen 8460     |
| Correspondenzprinzip 8030            | Formen, Bilineare 2840             |
| Conforme Abbildungen 8840            | —— Binäre 2050                     |
| Congresse, Berichte von 0020         | —— quadratische 2830               |
| Congruenzen (geometr.) 8080          | —— höheren Grades 2860–2870        |
| Lineare 2810                         | Quadratische, von 3 und            |
| von höherem Grade 2850               | mehr Variabeln 2840                |
| Connexe 8080                         | — Ternäre 2060                     |
| Curven auf Flächen 8810              | — von mehr als 3 Variabeln 2070    |
| Curven, Ebene algebraische 7610-7630 | Formentheorie, Allgemeine 2040     |
| Curven, Transcendente 8470           | Fouriersche Reihe 5610             |
| Curvengruppen auf einer alge-        | Functionalgleichungen 6030         |
| braischen Fläche 8040                | Functionen, Algebraische 4000-4070 |
| (, 0210)                             | C                                  |

| Functionen, Automorphe  | Kegelschnitte          7210–7230           Kreisfunctionen          4030   |
|---|--|
| Besselsche  | Kreisfunctionen 4030   |
| —— complexer Variabler = 3600-3640  | Kreistheilung, Arithmetische 2880  |
| durch bestimmte Integrale   | Krümmung von Curven und  |
| definirt .1430  | Flächen 8430–8450  |
| durch Functionalglei-   | Krümmungseigenschatten der   |
| chungan datinint 1430   | Flächen 8830<br>Kugelfunctionen  |
|   | Kugelfunctionen 4420   |
| - durch lineare Differential- gleichungen definirt  | Legendresche Functionen 4420   |
| Eindeutige, einer Variabeln 3610  | Lehrbücher            0850         Maxima und Minima          3240   |
| — Elliptische 4040, 4050  | Matrices 0850  |
| Eulersche 4410  | Maxima und Minima 3240   |
| - Gebrochene rationale 2410   | Mengenlehre 0430   |
| Hypergeometrische 4420  | Mengenlehre           0430           Minimalflächen           8820   |
| Legendresche  | Modelle 0080   |
| - Logarithmische 4030   | Nichteuklidische Geometrie 6410  |
| — Mehrdeutige,einer Variabeln 3620  |  |
| — Periodische, mehrerer Variabler   | Operationscalcül 0810  |
| Variabler 4070  | Organisatorisches 0060   |
| — reeller Variabler 3210  | Padagogik 0050   |
| Symmetrische 2410   | Periodica  |
| - Transcendente, Anwendung  | Permutationen 1620   |
| auf Arithmetik 2890   | — Gruppen von 1210   |
| auf Arithmetik 2890 —— bei algebraischen Cur-   | Nomenclatur         0070           Operationscalcül         0810           Organisatorisches         0060           Padagogik         0050           Periodica         0020           Permutationen         1620           — Gruppen von         1210           Perspective         6840           Pfaffsche Gleichungen         5210           Phylosophie         0000           Physik, Differentialgleichungen         6830-5650 |
| ven und Flächen 8050, 8060  | Pfaffsche Gleichungen  |
| Trigonometrische, Anwen-  | Philosophie 0000   |
| dung auf die Theorie der  | Physik Differential alaishanger  |
| I   | dan methametischen 5620 5650   |
| Kreistheilung 2880  Zahlentheoretische 2910   | der mathematischen 5630–5650<br>Physikalische Probleme, Ana-   |
| 44 3 4 4 3 mm   | Investment frobleme, Ana-  |
| Galois'sche Theorie 2450  | Tyrische Methoden für 5000-5000  |
| Geometrie, Abzählende 8070  | lytische Methoden für 5600–5660<br>Planimetrie 6810<br>Polynome, Rationale 1610  |
| - Analytische, Methoden . 6430 - Descriptive 6840 - Elementare  | Polynome, Rationale  |
| Descriptive 6840  | Primzahlen, Vertheilung der 2900   |
| Elementare  | Prinzipien der Geometrie 6410<br>Problem, Dirichletsches 5660<br>Processe, Unendliche 0420<br>Producte, Unendliche 3220  |
| Grundlagen der 6400-6430  | Problem, Dirichletsches 5660   |
| - Kinematische 8420   | Processe, Unendliche 0420  |
| Michteuklidische 6410   | Producte, Unendliche 3220  |
| Geschichte 0010   | Punktgruppen auf algebraischen   |
| — Michteußlidische  | Curven 8030  |
| ——— Flachen 8040  | auf algebraischen Flächen 8040   |
| Gesellschatten, Berichte von 0020   | Quadratur von Curven 8460  |
| Gleichungen, Algebraische 2400-2460   | Quaternionen 0830  |
| des 3. und 4. Grades 2430   | Randwerthaufgaben 5660   |
| Caraphische Analyse   Caraphische Analyse | Quaternionen   |
| Simultane 2460  | Zahlen 0410  |
| Graphische Methoden 0090  | Raumeurven, Algebraische 7660  |
| Gruppentheorie 1200-1240  | Ratiffinant von Flachen 0400   |
| Harmonische Analyse 5610, 5620  | Rechnen, Hülfsmittel für das 0090  |
| Ideale 2870   | Rectification von Curven 8460  |
| Infinitesimal-Geometrie 8410-8490   | Reducibilität 1610   |
| Institute 0020, 0060  | Reihe, Fouriersche 5610  |
| Instrumente 0080  | — Taylorsche 3240  |
| Integrale, Abelsche 4060  | Reihen 3220  |
| algebraischer Eunetionen  | Rectification von Curven         8460           Reducibilität         1610           Reihe, Fouriersche         5610           — Taylorsche         3240           Reihen         3220           — Recurrirende         6010   |
| 4030-4070   | Remement wickering hach runc-  |
| — Einfache bestimmte 3260   | tionen, die keine blossen  |
| — Mehrfache 3270  | tionen, the keine biossen  |
| Integral rechning   | Potenzen der Variabeln sind 3630   |
| integrative initing 3250  | Potenzen der Variabeln sind 3630<br>Reste, Cubische und höhere 2850  |
| Interpolation   | Potenzen der Variabeln sind 3630<br>Reste, Cubische und höhere 2850  |
| Interpolation   | Potenzen der Variabeln sind         3630           Reste, Cubische und höhere         2850           — Quadratische         2820           Resultanten         2020  |
| 4030-4070   | Potenzen der Variabeln sind Reste, Cubische und höhere 2850  — Quadratische 2820   |

| Schaaren von Flichen zweiten        | Transformationea, Algebraische | 8020    |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Grades 7260                         | Trigonometrie                  | 6830    |
| - Kegelschnitten 7230               | Unendliche Processe            | 0.120   |
| Separation der Wurzeln von          | Variationsrechnung             | 3280    |
| algebraischen Gleichungen 2420      | Vectoranalysis                 | 0840    |
| Simultane Gleichungen 2460          | Vertheilungsweisen             | 1620    |
| Stereometrie 6820                   | Vorträge                       | 0040    |
| Substitutionen, Lineare 2000-2070   | Wahrscheinlichkeitsrechnung    | 1630    |
| Symmetrische Functionen 2410        | Wirthschaftliches              | 0060    |
| Systeme von Curven und Flächen 8090 | Wörterbücher                   | 0030    |
| Tabellen 0030                       | Wurzeln algebrais dier Glei-   |         |
| Taylorsche Reihe 3240               | chungen                        | 2410ff. |
| Theilbarkeit 1610, 2810             | —— Reelle                      | 2420    |
| Thetafunctionen, Allgemeine 4070    | —— Separation der              | 2420    |
| — Einfache 4040                     | ── Vielfache                   | 2420    |
| Topologie des Raumes 6420           | Zahlen, Algebraische           | 2870    |
| Transcendente Zahlen 0420           | — Complexe                     | 0820    |
| Transcendenz von $e$ und $\pi$ 2920 | Irrationale                    | 0420    |
| Transformation der elliptischen     | — Rationale                    | 0410    |
| Functionen 4050                     | ——- Transcendente              | 0420    |
| Transformation von Differential-    | — Zerlegung von                | -1620   |
| formen                              | Zahlentheorie 2800             | )-292() |



## Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

## (A) MATEMATICHE PURE.

| 0000 | Filosofia.  |
|------|---|
| 0010 | Storia. Biografia.  |
| 0020 | Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.          |
| 0030 | Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole. |
| 0040 | Discorsi, Lezioni.  |
| 0050 | Pedagogia.  |
| 0060 | Istituti. Applicazioni pratiche.                                    |
| 0070 | Nomenclatura.   |
| 0080 | Strumenti, Modelli.   |
| 0090 | Ausiliari pel calcolo. Metodi grafici.                              |
|      |   |

#### NOZIONI FONDAMENTALI.

### Fondamenti dell' Aritmetica.

- 0400 Generalità.
- 0410 Numeri razionali; operazioni aritmetiche.
- 0420 Esistenza di numeri irrazionali e trascendenti; processi infiniti applicati a numeri razionali.
- 0430 Teoria degli aggregati.

# Teoria generale delle grandezze e delle operazioni (Algebra universale).

- 0800 Generalità.
- 0810 Calcolo con operazioni.
- 0820 Teoria generale dei numeri complessi.
- 0830 Quaternioni.
- 0840 "Ausdehnungslehre"; analisi vettoriale. (Vedi anche 6430.)
- 0850 Matrici.
- 0860 Altre specie particolari di numeri complessi.
- 0870 Algebra della logica.

## Teoria dei gruppi.

- 1200 Generalità.
- 1210 Gruppi discreti di ordine finito (compresi i gruppi di permutazioni). (Vedi anche 2450.)
- 1220 Gruppi discreti di ordine infinito. (Vedi anche 4440.)
- 1230 Gruppi continui di ordine finito. (Vedi anche 5240.)
- 1240 Gruppi continui di ordine infinito. (Vedi anche 5240.)

### ALGEBRA E TEORIA DEI NUMERI.

## Elementi dell' Algebra.

1600 Generalità.

1610 Polinomi razionali; divisibilità, riducibilità.

1620 Permutazioni, combinazioni, partizioni, distribuzioni
 1630 Probabilità (inclusa la combinazione delle osservazioni).

1640 Calcolo delle differenze finite; interpolazione.

#### Sostituzioni lineari.

2000 Generalità.

2010 Determinanti.

2020 Discriminanti e risultanti.

2030 Proprietà caratteristiche delle sostituzioni lineari; tipi delle sostituzioni lineari.

2040 Teoria generale delle forme algebriche.

2050 Forme binarie.

2060 Forme ternarie.

2070 Sviluppi particolari connessi a forme con più di tre variabili.

## Teoria delle Equazioni algebriche.

2400 Generalità.

2410 Elementi della teoria; esistenza delle radici; funzioni simmetriche; funzioni razionali.

2420 Realtà, molteplicità e separazione delle radici.

2430 Equazioni del terzo grado e del quarto; altre equazioni speciali.

2440 Risoluzione numerica delle equazioni.

2450 Soluzione generale delle equazioni; teoria di Galois. (Vedi anche 1210.)

2460 Equazioni simultanee.

## Teoria dei Numeri.

2800 Generalità.

2810 Divisibilità; congruenze lineari.

2820 Residui quadratici.

2830 Forme binarie quadratiche.

2840 Forme quadratiche con tre o più variabili; forme bilineari.

2850 Congruenze di grado superiore al primo; residui cubici, biquadratici, ecc.

2860 Forme di grado superiore che non possono considerarsi come prodotti di forme lineari.

2870 Forme di grado superiore che possono considerarsi come prodotti di forme lineari; numeri algebrici; ideali.

2880 Applicazione delle funzioni trigonometriche all'aritmetica; ciclotomia.

2890 Applicazione all' aritmetica di altre funzioni trascendenti.

2900 Distribuzione dei numeri primi.

2910 Funzioni numeriche particolari.

37 A

2920 Irrazionalità e trascendenza di numeri particolari, quali e e  $\pi$ .

(Per le applicazioni dei metodi aritmetici alle funzioni algebriche *redi* 4010.)

#### ANALISI.

### Fondamenti dell' Analisi.

3200 Generalità.

3210 Teoria delle funzioni di vaviabili reali.

3220 Serie, prodotti infiniti ed altri processi infiniti. (*Vedi* anche 5610, 5620.)

3230 Principi ed elementi del calcolo differenziale.

3240 Serie di Taylor; massimi e minimi; altre applicazioni analitiche del calcolo differenziale.

3250 Principi ed elementi del caicolo integrale

3260 Integrali definiti (semplici).

3270 Integrali multipli.

3280 Calcolo delle variazioni.

## Teoria delle funzioni di variabili complesse.

3600 Generalità.

3610 Funzioni ad un valore di una variabile.

3620 Funzioni a più valori di una variabile; superficie di Riemann.

3630 Sviluppi di una funzione in serie di funzioni diverse dalle potenze di una variabile.

3640 Funzioni di più variabili.

## Funzioni algebriche e loro integrali.

4000 Generalità.

4010 Funzioni algebriche di una variabile.4020 Funzioni algebriche di più variabili.

4030 Funzioni logaritmiche, circolari ed esponenziali.

4040 Proprietà generali delle funzioni ellittiche e delle funzioni  $\theta$  semplici; teorema d'addizione. (Vedi anche 8050, 8060.)

4050 Moltiplicazione, divisione, e trasformazione delle funzioni ellittiche; funzioni modulari. (*Vedi* anche 4440.)

4060 Integrali Abeliani. (Vedi anche 8050, 8060.)

4070 Funzioni periodiche di più variabili; funzioni  $\theta$  generali.

## Altre funzioni particolari.

4400 Generalità.

4410 Funzioni Euleriane.

4420 Funzioni di Legendre; funzioni di Bessel; funzioni ipergeometriche.

4430 Altre funzioni definibili mediante integrali definiti. (Vedi anche 4860.)

4440 Funzioni automorfe. (Vedi anche 1220, 4050.)

4450 Altre funzioni definibili mediante equazioni differenziali lineari. (Vedi anche 4850.)

Altre funzioni definibili mediante equazioni funzionali. 4460 (Vedi anche 6030.)

## Equazioni differenziali.

4800 Generalità

4810 Teoremi di esistenza relativi ad equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali.

4820 Metodi di integrazione e di riduzione delle equazioni differenziali ordinarie.

Metodi di integrazione e di riduzione delle equazioni a 4830 derivate parziali del primo ordine, comprese le equazioni differenziali della dinamica.

4840 Metodi di integrazione e di riduzione delle equazioni a

derivate parziali di ordine superiore al primo.

4850 Teoria generale delle equazioni differenziali ordinarie lineari. (Vedi anche 4450.)

4860 Integrazione mediante integrali definiti delle equazioni differenziali ordinarie lineari. (Vedi anche 4430.)

Teoria generale delle equazioni differenziali ordinarie di 4870

primo ordine, non lineari.

4880 Teoria generale delle equazioni differenziali ordinarie, non lineari, di ordine superiore al primo.

## Forme differenziali ed Invarianti differenziali.

5200 Generalità.

5650

5210 Forme differenziali lineari; Pfaffiani.

5220Forme differenziali di ordine superiore al primo. (Vedi anche 8450.)

Trasformazione delle forme differenziali, comprese le 5230trasformazioni di conttato.

5240 Invarianti differenziali. (Vedi anche 1230, 1240.)

## Metodi analitici connessi a problemi di fisica.

5600 -Generalità. (Vedi anche B 2000-2100, 3220.)

Analisi armonica; serie di Fourier. (Vedi anche 3220.) 5610

5620Analisi armonica: serie differenti da quelle di Fourier. ( Vedi anche 3220.)

5630 Generalità sulle equazioni differenziali della Fisica matematica. (Vedi anche B 2020.)

Integrazione per serie delle equazioni differenziali della 5640 Fisica matematica.

> Integrazioni mediante integrali definiti delle equazioni differenziali della Fisica matematica.

Problemi di Dirichlet e problemi analoghi in cui entrano **5**660 condizioni pei limiti.

A

## Equazioni alle differenze ed Equazioni funzionali.

6000 Generalità.

6010 Serie ricorrenti.

6020 Soluzione di equazioni alle differenze finite.

6030 Soluzione di equazioni funzionali. (Vedi anche 4460.)

### GEOMETRIA.

### Fondamenti delle Geometria.

6400 Generalità.

6410 Principî della geometria; geometria non-Euclidea; iperspazî.

6420 Topologia nello spazio ordinario e nell' iperspazio.

6430 Metodi di geometria analitica. (Vedi anche 0840.)

### Geometria elementare.

6800 Generalità.

6810 Planimetria; rette e circoli.

6820 Stereometria; rette, piani e sfere.

6830 Trigonometria.

6840 Geometria descrittiva; prospettiva.

## Geometria delle coniche e delle quàdriche.

7200 Generalità.

7210 Proprietà metriche delle coniche.

7220 Proprietà projettive delle coniche.

7230 Sistemi di coniche. (Vedi anche 8070.) 7240 Proprietà metriche delle quadriche.

7250 Proprietà projettive delle quàdriche.

7260 Sistemi di quadriche. (Vedi anche 8070.)

## Curve e superficie algebriche di ordine superiore al secondo.

7600 Generalità.

7610 Proprietà metriche delle curve piane algebriche di ordine superiore al secondo.

7620 Proprietà projettive delle curve piane algebriche di ordine superiore al secondo. (Vedi anche 8030.)

7630 Curve piane algebriche particolari.

7640 Superficie algebriche di ordine superiore al secondo. (Vedi anche 8040.)

7650 Superficie algebriche particolari.

7660 Curve sghembe algebriche. (Vedi anche 8030.)

# Trasformazioni e Metodi generali applicabili alle figure algebriche.

8000 Generalità.

8010 Collineazione. Correlazione.

8020 Altre trasformazioni algebriche.

8030 Gruppi di punti di una curve algebrica; genere delle curve; principî di corrispondenza. (Vedi anche 7620, 7660.)

8040 Gruppi di curve o di punti di una superficie algebrica; genere delle superficie. (Vedi anche 7640.)

8050 Applicazione delle funzioni trascendenti alle curve algebriche. (Vedi anche 4040, 4060.)

8060 Applicazione delle funzioni trascendenti alle superficie algebriche. (Vedi anche 4040, 4060.)

8070 Geometria numerativa. (Vedi anche 7230, 7260.)

8080 Connessi, complessi, congruenze; elementi superiori dello spazio.

8090 Sistemi (lineari o non) di curve e superficie.

8100 Figure algebriche negli iperspazî.

## Geometria infinitesimale; applicazione alla Geometria del Calcolo differenziale e dell'integrale.

8400 Generalità.

8410 Principî della Geometria infinitesimale.

8420 Geometria cinematica.

8430 Curvatura delle curve piane; altre applicazioni del Calcolo differenziale alle curve piane.

8440 Curvatura delle curve sghembe; altre applicazioni del

Calcolo differenziale alle curve sghembe.

8450 Curvatura delle superficie; co-ordinate curvilinee ed altre applicazioni del Calcolo differenziale alle superficie. (*Vedi* anche 5220.)

8460 Rettificazione e quadratura delle curve; aree e volumi di

superficie.

8470 Curve trascendenti particolari.

8480 Superficie trascendenti particolari.

8490 Figure degli iperspazi ed elementi superiori dello spazio.

# Geometria differenziale; applicazione alla Geometria delle equazioni differenziali.

8800 Generalità.

8810 Determinazione di curve sopra superficie.

8820 Superficie d'area minima.

8830 Superficie determinate da relazioni concernenti la curvatura o da altre proprietà differenziali.

8840 Rappresentazioni conformi ed altre rappresentazioni di superficie su altre (cfr. Geografia matematica J 70-95).

8850 Deformazione delle superficie.

8860 Superficie ortogonali ed isoterme.

8870 Figure degli iperspazi ed elementi superiori dello spazio.

## INDICE

PER LE

# MATEMATICHE (A).

| Abeliani, Integrali 4060, 8050, 8060                  | Ausiliari pel calcolo 0090-   |
|---|---|
| Addizione, teorema d', per le                         | Automorfe, Funzioni 1220, 1050, 4440.   |
| funzioni ellittiche 4010                              | Bibliografie 0030   |
| Aggregati, Teoria degli 0430                          | Binarie, Forme 2050, 2830   |
| Algebra, Elementi dell' 1600                          | Bessel, Funzioni di   |
| —— della logica 0870                                  | Calcolo, Ausiliari pel 0090   |
| — della logica  | — con operazioni US10   |
| Algebrica, Gruppi di curve o di                       | —— delle differenze finite 1640   |
| punti di una superficie 7640, 8040                    | — delle variazioni 3280-  |
| Algebriche, Curve, Gruppi di                          | — delle variazioni 3280<br>Ciclotomia 2880  |
| punti sulle 7620, 7660, 8030                          | Cinematica, Geometria 8120  |
| — Curve e superficie                                  | Circolari, Funzioni 4030  |
| particolari   | Circoli in un piano, Geometria  |
| 7630, 7650 Trasfor- mazioni delle 8000, 8100          | elementare dei 6820   |
| Trasfor-  | Collineazione 8010  |
| mazioni delle 8000, 8100<br>— Equazioni 2400-2460     | Combinazioni 1620   |
| — Equazioni 2400-2460                                 | Combinazioni delle osservazioni 1630  |
| Figure, negli iperspazi                               | Complessi 8080  |
| 8100, 8190, 8870                                      | Conformi, Rappresentazioni, delle   |
| Funzioni 4000   | superficie 8840   |
| ———— di una variabile 4010                            | superficie 8840<br>Congressi, Resoconti di  |
|   | Congruenze (in Aritmetics) 2810, 2850.  |
| Trasformazioni di figure 8020                         | — (in Geometria) 8080   |
| —— Trasformazioni e metodi                            | (in Geometria)  |
| generali applicabili alle                             | — altre che lineari 2850  |
| figure 8000–8100                                      | Coniche, Geometria delle 7200-7230  |
| Algebrici, Numeri 2870<br>Analisi in generale 3200    | Sistemi di  |
| Analisi in generale 3200                              | Connessi 8080   |
| Applicazioni del calcolo dif-                         | Contatto, Trasformazioni (II, (telle  |
| ferenziale all' 3240                                  | forme differenziali 5230  |
| ferenziale all' 3240 — armonica 5610, 5620            | forme differenziali 5230<br>Continui, Gruppi, di ordine                             |
| Analitici, Metodi, collegati a                        | finito 1230, 5240   |
| problemi di fisica 5600-5660                          | ————— di ordine infinito 1240, 5240   |
| Applicazioni pratiche 0060                            | Coordinate curvilinee 8450  |
| Applicazioni pratiche 0060<br>Aree di superficie 8460 | Correlazione 8010   |
| Aritmetica, Applicazione delle                        | Coordinate curvilinee 8450<br>Correlazione 8010<br>Corrispondenza, Principi di 8030 |
| funzioni trigonometriche e                            | Covarianti v. Forme. Cubiche, Equazioni   |
| trascendenti all' 2880, 2890                          | Cubiche, Equazioni 2430   |
| Fondamenti dell' 0400-0430                            | Cubici, Residui 2850  |
| Aritmetiche, Operazioni 0410                          | Curvatura delle curve piane 8130  |
| Aritmetici, Metodi, loro appli-                       |   |
| cazione alle funzioni algebriche 4010                 | sghembe 8140<br>superficie 8150, 8830   |
| Armonica, Analisi 5610, 5620                          | Curve, Applicazioni del calcolo   |
| Armonica, Analisi 5610, 5620<br>Ausdehnungslehre 0840 | differenziale alle 8430, 8400   |

| C O . J J  | F1 .: 1 11  |
|--|---|
| curve Quadratura delle 8460  | Elementi dello spazio 8080  |
| Kettificazione delle 8460  | Ellittiche, Funzioni 4040, 4050, 4440,  |
| —— Sistemi di 8090   | 8050  |
| —— algebriche 7200, 8100   | Equazioni algebriche 2400 2460  |
| Curve Quadratura delle   | — del terzo grado   |
|  | del quarto grado 2430   |
|  | Simultanee  |
| di ordine superiore al   | Speciali 2430   |
| secondo 7600, 7630 — trascendenti 8470 — e superficie, Sistemi di 8090                   | Esistenza di numeri irrazionali 0410  |
| - truscondonti 8170  | Esistenza di numeri irrazionali 0410 — di numeri trascendenti 0420                                    |
| - a emarficia Sietani di 8000  | - delle radici delle equazioni 2410   |
| e supernete, sistemi di 5000   | — delle radici delle equazioni 2410<br>— Teoremi di, relativi ad                                      |
| — sopra superficie 8810  | - reoremi di, relativi ad   |
| Curvilinee, Coordinate 8150  | equazioni differenziali 4810  |
| Definiti, Integrali 3260   | Esponenziali, Funzioni 4030   |
| — superficie   | Esponenziali, Funzioni       4030         Euleriane, Funzioni       4410         Filosofia       0000 |
| mediante 4410, 4440<br>Integrazione delle  | Filosofia 0000  |
| Integrazione delle   | Finite, Equazioni alle differenze 6020  |
| equazioni differenziali<br>della fisica mediante 5650                                    | Fisica, Metodi analitici collegati  |
| della fisica mediante 5650   | a problemi di   |
| Integrazione delle   | — matematica, Equazioni   |
| equazioni differenziali or-  | differenziali della 5630-5660   |
| dinarie lineari mediante   | Fondamenti dell' aritmetica 0400-0430   |
| 4430, 4860   | Forme algebriche, Teoria delle 2040-2070  |
| Defense delle serve delle 8970   | — binarie 2050, 2830  |
| Descrittiva, Geometria 6840  | —— con niù di tre variabili 2070 2840   |
| Descrittiva, Geometria   | differenziali 5200-5240   |
| Differenze finite, Calcolo delle 1640  | numeriche di grado superiore  |
| Equazioni alla 6000 6020   | 2860, 2870  |
| Differentials Calcula 2990   | 4000, 2070  |
| — Equazioni alle 6000, 6020<br>Differenziale, Calcolo 3230<br>— — Applicazioni anali-    | E   |
| Aight del 2016   | — ternarie  |
| tiche del  | Frazioni razionali 2410   |
| Applicazioni alle  | Funzionali, Equazioni 6000-6030   |
|  |   |
| curve 8430, 8440   | runzioni speciali de-   |
|  | finibili mediante 4460  |
|  | finibili mediante 4460  |
|  | finibili mediante 4460  |
|  | finibili mediante   |
| curve        8430, 8440  | finibili mediante   |
| curve        8430, 8440  | finibili mediante   |
|  | finibili mediante   |
|  | finibili mediante   |
|  | Funzioni speciaii de- finibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | finibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | finibili mediante   |
| — — Applicazione alla geo-<br>metria 8800–8870<br>— della fisica matematica<br>5630–5660 | finibili mediante   |
| — — Applicazione alla geo-<br>metria 8800–8870<br>— della fisica matematica<br>5630–5660 | finibili mediante   |
|  | Funzioni speciai definibili mediante  |
|  | Funzioni speciai definibili mediante  |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciai definibili mediante  |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |
| ——————————————————————————————————————   | Funzioni speciali definibili mediante   |

| Gruppi, Teoria dei 1200-1240                              | Metriche, Proprietà, delle quàd-  |
|---|---|
| Continui di ordine finito                                 | riche 7250  |
| 1230, 5240  | superficie algebriche   |
|   | Minima, Superficie d'area 7640, 8040 8820   |
| infinite 1990 1110  | Modelli   |
| di curve di una superficie                                | Modulari, Funzioni 4050, 4140   |
| algebrica   | Molteplicità delle radici 2420  |
| ——————————————————————————————————————                    | Moltiplicazione delle funzioni  |
| georica 7620, 7660, 8030                                  | ellittiche         4650           Multipli, Integrali         3270           Nomenclatura         0070           Non-Euclidea, Geometria         6110           Non lineari, Congruenze         2850  |
| algebrica 7640, 8040                                      | Nomenclatura  |
| Ideali 2870   | Non-Euclidea, Geometria 6110  |
| algebrica 7640, 8040 Ideali                               | Non lineari, Congruenze 2850  |
| Infinitesimale, Geometria 8400<br>Integrale, Calcolo 3250 | Equazioni differenziali   |
| - Applicazione alla geo-                                  | ordinarie 4870, 4880  |
| metria 8400   | Numerativa, Geometria 8070, 7230, 7260<br>Numeri algebrici  |
| metria 8400<br>Integrali Abeliani 4060, 8050, 8060        | Numeri algebrici       2870         — complessi       0820-0860         — irrazionali       0420  |
| — definiti semplici 3260<br>— Funzioni definibili         | — irrazionali 0420  |
|   | Darticolari, Irrazionalita di 2920  |
| mediante 4-130  | — particolari, Trascendenza   |
| —— delle funzioni algebriche<br>4000-4460                 | — particolari, Trascendenza<br>di 2920<br>— primi, Distribuzione dei  |
| — multipli 3270   | —— razionali (1110)   |
| — multipli  | — Teoria dei  |
| differenziali 4860, 5640, 5650                            |   |
| della fisica  | Numeriche Eunzioni narticolari 2910   |
| 5640, 5650<br>Interpolazione 1640                         | Numerica, Risoluzione, delle equazioni  |
| Interpolazione $1640$ Invarianti, $v$ . Forme.            | equazioni   |
| —- differenziali 5240                                     | - aritmetiche   |
| Ipergeometriche, Funzioni 4120                            | Ordinarie, Equazioni differenziali  |
| Iperspazî, Figure degli 8190, 8870                        | 4810, 4820  |
| Figure algebriche negli 8100                              | —— —— lineari 4430, 4150, 4850,   |
| Topologia nell' 6420                                      | 4860-<br>non lineari 4870-4880  |
| Irrazionali, Numeri 0420                                  | Ordine, Equazioni differenziali a   |
| Iperspazio  | derivate parziali del primo 4830  |
| Istituti  | — secondo e superiore, Equa-  |
| Resoconti di 0020   | zioni differenziali a deri-   |
| Legendre, Funzioni di                                     | vate parziali dell' 4840<br>Ortogonali, Superficie 8860   |
| Limiti, Problemi fisici in cui                            | Ortogonali, Superficie 8860<br>Osservazioni, Combinazioni delle 1630  |
| entrano condizioni pei 5660                               |   |
| entrano condizioni pei 5660<br>Lineari, Congruenze 2810   | $\pi$ 2920. Partizioni 1620   |
| — Equazioni differenziali                                 | Parziali, Equazioni differenziali   |
| 4450, 4850, 4860  Funzioni speciali                       | a derivate 4800-5660<br>Pedagogia 0050  |
| definibili mediante 4420 4450                             | Periodiche, Funzioni, di una  |
| — Forme differenziali 5210                                | variabile 4030–4060   |
| —— Sostituzioni 2000, 2070                                | —— — di più variabili 4070  |
| Logaritmiche, Funzioni 4030                               | Periodici   |
| Logica, Algebra della 0870                                | Permutazioni 1620   |
| Massimi a minimi 3210                                     | Proper ettire   |
| ————————————————————————————————————                      | Periodici         0020           Permutazioni         1620           — Gruppi di         1210, 2450           Prospettiva         6840           Pfaffiani         5210           Planimetria         6810           Polinomi razionali         1610           Primi Distribusiona dei         2000 |
|   | Planimetria 6810  |
| enziali della fisica 5630–5660<br><b>M</b> atrici 0850    | Polinomî razionali 1610   |
| Metriche, Proprietà, delle coniche 7210                   | 1 filmi, Distribuzione dei humeri 2500  |
|   | Frimo ordine, Equazioni differenziali parziali di 830   |
| 1010, 8050  | enziali parziali di 830   |

| Pr. a section Testra generale  | Soluzione generale delle equazioni 2450  |
|--|--|
| dede epazzioni differenziali   | Sostituzioni lineari 2000, 2031<br>Spazio, Topologia nello                                   |
| re i c. ric, non lineari, di   | Spazio, Topologia nello 6420   |
| Probabilità 1630   | Speciali, Equazioni algebriche 2430  |
| Processi infiniti 3220   | — Funzioni, v. i titoli parti-   |
| Prodotti infiniti 3220   | — Funzioni, v. i titoli parti- colari  |
| Projective Proprietà della   | Stereometria 682   |
| coniche  | Storie   |
| coniche 7220 — delle curve piane alge-   | Stamonti   |
| - defle curve plane aige-  | Strumenti  |
| briche di grado superiore  | Supernete algebriche 7200-810  |
| al secondo   | Gruppi di curve o di   |
| - delle quàdriche 7250   | Chappi an emite o an   |
| Quadratiche, Forme 2530, 2840  | minti delle 8040   |
| Quadratici, Residui 2820   | - Applicazioni del calcolo dif-  |
| Quadratura delle curve 8460  | terenziale alle 8450   |
| Quadriche, Geometria delle 7240-7260   | — Aree e volumi delle 846<br>— Curvatura delle 8450, 883<br>— Determinazione di curve        |
| Sistemi di 7260  | Curvatura delle 8450 883   |
| Quarto grado, Equazioni del 2130   | Determinazione di anno   |
| One of the control of | Determinazione di eurie  |
| Quaternioni 0830<br>Radici delle equazioni algebriche  | sopra  |
| Radici delle equazioni algebriche  | —— d'area minima 881   |
| 2410-2420  | —— Deformazione delle 885  |
| Rappresentazioni conformi delle  | - di ordine superiore al   |
| superficie 8840  | secondo 7640-7660, 804 — di Riemann 362 — isoterme 886 — ortogonali 886 — quàdriche 7240-726 |
| Razionali, Frazioni 2410   | —— di Riemann 362  |
| Numeri 0410, 0420  | isoterme 886   |
| Polinomi 1610  | ortogonali 886   |
| Royli Engrioni di vaviabili 3210   | - anidricha 7240-726   |
| P with dalla medici 2120   | - Rappresentazioni conformi  |
| The state of the factor of the state of the  | Kappresentazioni conformi  |
| Rettilicazione delle curve 8160  | delle 884  |
| Ricorrenti, Serie 6010   | Sistemi di 809   |
| Rappresentazioni conformi delle           superficie         8840           Razionali, Frazioni         2410           — Numeri         0410, 0420           — Polinomi         1610           Reali, Funzioni di variabili         3210           Realtà delle radici         2420           Rettificazione delle curve         8160           Ricorrenti, Serie         6010           Riduzione delle e unazioni differi         1610   | trascendenti 848   |
| Riduzione delle equazioni differ-  | Appresentazion   Conform   |
| enziali ordinarie 4820   | Superiore al primo, Equazioni  |
| delle equazioni differenziali  | differenziali a derivate parziali  |
| a derivate parziali 4830, 4840   | di ordine 484  |
| Residui cubici 2850  | di ordine 484  — Equazioni differ-   |
| — di grado superiore   | enziali ordinarie di ordine 488  |
| Residui cubici       2850         — di grado superiore       2850         — quadratici       2820         Resoconti       0020   | ———— Forme differ-   |
| D  | enziali di ordine 5220, 845  |
| Resoconti  |  |
| Rette, Geometria elementare  | Sviluppi di una funzione in serie  |
| delle 6810, 6820<br>Riemann, Superficie di   | di funzioni 3630, 5610, 5620   |
| Riemann, Superficie di 3620  | in serie di potenze 3220 Tavole  |
| Risoluzione delle equazioni dif-   | Tavole 0030  |
| ferenziali ordinarie 4820  | Taylor, Serie di 3240  |
| parziali a derivate parziali 4830, 4840  | Ternarie, Forme 2060, 2840   |
| parziali 4830, 4840  | Theta, Funzioni, moltiple  |
| — numerica delle equazioni 2440  | 4070, 8050, 8060   |
| Picultanti 2000  |  |
| Risultanti       2020         Separazione delle radici.       2420         Serie in generale.       3220         — di Fourier       3220, 5610   |  |
| Separazione delle radici 2420  | Topologia nello spazio e nell'   |
| Serie in generale  | iperspazio 6420<br>Trascendenti, Funzioni, loro  |
| di Fourier   | Trascendenti, Funzioni, Ioro   |
|  | applicazione alle curve alge-  |
| di Taylor 3240   | briche 8050, 4040, 4060  |
| — ricorrenti 6010  | briche 8050, 4040, 4060  |
| Sfere, Geometria delle 6820  | ficie algebriche 8060, 4040, 4060  |
| - di Taylor  |  |
| ('urvatura della 8110  | 2880 2890  |
| Simmetriche, Funzioni, delle   | Numeri 0420  |
| andidi action Function, delle  | —— Numeri 0420   |
| radici   | Trastormazione delle funzioni  |
| Simultanee, Equazioni 2460   | ellittiche 4050  |
| Sistemi di curve e superficie 8090   | di contatto delle forme  |
| Società, Resoconti di 0020   | differenziali 5230   |

| Frasformazioni delle curve e<br>superficie algebriche 8000–8100 | Variabile, Funzioni ad un valore di una 3610 |
|---|--|
| —— delle forme differenziali 5230                               | Variabili complesse, Teoria delle            |
| Frattati generali 0030  | "unzioni di 3600                             |
|   | Funzioni di più 3640                         |
| applicazione all' aritmetica 2880                               | reali, Teoria delle funzioni                 |
|   | di 3210                                      |
| Un valore di una variabile,                                     |  |
|   | Vettoriale, Analisi 0840, 6430               |
|   | Volumi di superficie 8460                    |
| Variabile, Funzioni a più valori                                |  |
| di una  |  |
|   |  |



## AUTHORS' CATALOGUE.

dall'Acqua, A. Sulla teoria delle congruenze di curve in una varietà qualunque a tre dimensioni. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (1-41). [8450].

**Adhémar**, R. d'. Sur une intégration par approximations successives. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (190–199). [4840–5660–3220].

Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (310-312). [4840]. 3

Adlard, Howard T. On the calculation of deferred annuities. London, J. Inst. Act., 36, 1902, (389-392). [1630].

dell'Agnola, C. Sulla serie di polinomi che rappresentano un ramo di funzione analitica monogena. Ann. mat., Milano (Ser. 3), 6, 1901, (227-248). [3630]

Alasia, C. A proposito d'una costruzione geometrica dell'equazione cubica. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (107-115). [2430 7630]. 6

A proposito di un teorema analitico-geometrico. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (135–138). [6810].

Droz-Farny, A. Marcolongo, R. and 8

**Alencar Silva,** O. de. Sur l'équation de Riccati. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (31–32). [2050 4870].

Alexejeff, W. Ueber die Bedeutung der symbolischen Invariantentheorie für die Chemie. (Antwort auf die Bemerkungen von Herrn Prof. E. Study in Bezug auf den Aufsatz: "Uebereinstimmung der Formeln der Chemie und der Invarianten-theorie" von P. Gordan und W. Alexejeff.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 36, 1901, (741-743). [2040 D 7000].

Teber das Endlichkeitsproblem in der Chemie. Zweite Ant-(\(\alpha\)-10122) wort auf Bemerkungen des Herrn Prof. E. Study. Zs. physik. Chem., Leipzig, **36**, 1901, (750-753). [2040 D 7000].

Alezais, R. Sur une classe de fonctions hyperfuchsiennes. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (196). 27 cm. [Thèse Fac. sci., Paris]. [4460 4060 1220].

Allardice, R. E. Note on four circles touching a common circle. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (7-9). [6810].

On the nine-point conic. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (23–32). [7220].

On a cubic curve connected with the triangle. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, **(62–65)**. [7630].

— Note on the Dual of a Focal Property of the Inscribed Ellipse. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (148–150). [7200].

Alliaume, Maurice. Sur la construction des coniques en géométrie projective. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (201–204). [7220].

Amodeo, F. Uno sguardo alle curve algebriche in base alla gonalità. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (69-80). [8030].

Andoyer: Généralisation du principe des théorèmes d'Adams. Application au mouvement d'un point matériel. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (7-9). [5610].

Andrade, J. A propos de deux problèmes de probabilité et errata à un mémoire du L × 1V° cahier, 1894. J. éc. polytech., Paris, (sér. 2), **6**, 1901, (119–120). [1630].

Andreini, A. Sulla ricerca dei poligoni regolari che possono decomporsi in poligoni pure regolari. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (285–294). [6810].

**Anissimoff,** W. Sur la théorie des courbes géodésiques. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (371–395). [8810-4840].

Appell, P. Remarques d'ordre analytique sur une nouvelle forme des équations de la dynamique. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (5-12). [4830]. 25

Sur le théorème de Poisson et un théorème récent de M. Buhl. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (317–319). [4830]. 26

Sur une suite de polynômes, ayant toutes leurs racines réelles. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (69–71). [1610–3220]. 27

Charles Hermite (Nécrologie). Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (109-110). [0010]. 28

Arbicone, A. v. Forsyth, A. R.

Arnaldi, M. Prime nozioni di geometria intuitiva ad uso delle Scuole complementari, Parma, 1901, (160). 19 cm. [6810 6820]. 29

Arnoldi, U. v. Pincherle.

Aronhold, S. [Ueber Systeme simultaner partieller Differentialgleichungen.] Auszüge aus zwei Briefen an F. Richelot, mitgeteilt von E. Lampe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (38–43). [4800].

Arzelà, C. Estensione di un criterio di convergenza dato da Riemann. Bologna, Rend. Acc. sc. (N. Ser.), 5, 1900–1901, (25–31). [3220].

Ascione, E. Proiezione ombelicale relativa alle quadriche a punti ellittici. Napoli, Atti Soc. sc., 10, Mem. N° 2, 1901, (33). [7250].

Ascoli, G. v. Brioschi, F. 33

Ashton, Charles H. Plane and Solid Analytic Geometry. An Elementary Text-Book. New York, 1901, (XIII + 266). 19.8 cm. [7200]. 34 Autenheimer, Fr. Elementarbuch der Differential- und Integral-Rechnung mit zahltreichen Anwendungen aus der Analysis, Geometrie, Mechanik und Physik. Für höhere Lehranstalten und den Selbstunterricht. 5. verb. Aufl. Bearb. von Alfred Donadt. Leipzig (B. F. Voigt), 1901, (X + 602). 23 cm. 9 M. [3200]. 35

Autonne, L. Sur les groupes quaternaires réguliers d'ordre fini. Premier mémoire: généralités et groupes décomposables. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (351-394). [1230]. 36

Sur les groupes quaternaires réguliers d'ordre fini. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (624–627). [1230 8080]. 37

Sur une manière de représenter géométriquement un système de trois variables complexes. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (95–118). [8100 3000]

Bachelier, L. Théorie mathématique du jeu. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (143-210). [1630 0030]. 41

Baewert, Otto. Das Prinzip der Selbstthätigkeit im Rechenunterrichte meiner Kleinen. (Pädagogische Abhandlugen. Neue Folge Bd 7, Heft 2). Bielefeld (A. Helmich), [1902], (35–55). 23 cm. 0,60 M. [0050]. 42

Bailey, M[iddlesex] A[lfred]. Complete Arithmetic; being a Special Edition of American Comprehensive Arithmetic, New York, Cincinnati, etc. (American book co.). [1901]. (336). [0400].

Baker, A. Latham. Reduced Numbers. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (163–166). [2000]. 44

Baker, Henry Frederick. On the exponential theorem for a simply transitive continuous group, and the calculation of the finite equations from the constants of structure. London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (91-127). [1230]. 46

**Balser,** L. Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (293–300). [6410 6840].

Baltin, R. und Maiwald, W. Kurzgefasstes Lehrbuch der Mathematik für Seminare und Präparandenanstalten. Unter Zugrundelegung des Lehrbuchs v. Prof. Heh. Müller: Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen, Teil, I, B nach den Lehrplänen von 1901 für Seminare u. s. w. bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 214). 22 cm. Geb. 3 M. [0030].

Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik, Trigonreichen Anwendungen aus der Planimetrie und Physik für Seminare und Präparandenanstalten. Unter Zugrundelegung der Müller-Kutnewsky'schen Aufgabensammlung. TI 1, nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII+336). 23 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Barbarin, P. Notions sur les fonctions hyperboliques. Application à la résolution de l'équation du 2° et 3° degré. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (153–156). [2430 4030]. 50

Sur une variation élémentaire  $y = \frac{ax^2 + bx + c}{a^1 x^2 + b^1 x + c^1}$  Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (216-218). [3230] 51

Sulla utilità di studiare la geometria non-euclidea. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (85–87). [6410].

Barisien, E. N. Aire de la podaire oblique de la développée oblique de l'ellipse. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (401-412). [8460].

Sur deux familles de courbes. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (153-154). [7610].

A proposito del grado di una curva. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (180–182). [6430]. 55

Nota sulla concoide di De Sluse. Period. mat., Livorno, **16**, 1900– 1901, (240-248), [7630]. 57 (a-1012**2**) Barisien, E. N. Un metodo per ottenere delle identità. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (131-132). [6830]. 58

Barnes, Ernest William. A memoir on integral functions (Abstract). London, Proc. R. Soc., 69, 1991, (121-125). [3610]. 59

The theory of the double Gamma function. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (265-387). [4460 3220 4040]. 60

**Barrell,** Francis Richard. The slide rule. Math. Gaz., London, **2,** 1901, (83-91). [0080].

Basset, Alfred Barnard. An elementary treatise on Cubic and Quartic Curves. Cambridge, 1901, (xvi+255). 23 cm. [7630].

Bassot, M. Historical Sketch of the Foundation of the Metric System. [Translated from "Annuaire pour l'an 1901 publié par le Bureau des Longitudes, Paris"]. New York, N.Y., Columbia Univ., Sch. Mines Q., 23, 1901, (1-24). [0010].

Bauer, M. A Fermat-féle kongruencziatétel elméletéhez. [Zur Theorie der Fermat'schen Congruenz]. Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, (145–152). [2850]. 64

Az ideálelméletéhez. [Zur Theorie der Ideale]. Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (217-224). [2870].

Beke, Manó. Az állandó egyutthatókkal biró lineár differencziálegyenletek elméletéhez. [Zur Theorie der linearen Differentialgleichung mit constanten Coefficienten]. Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, (153–156). [4850]. 66

egyenletrendszer egyik rezolvense. [Ueber eine Resolvente von Systemen linearer Differentialgleichungen]. Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (15–21). [4850].

Beltrami, E. v. Brioschi, F.

**Beman**, W. W. On the term ,,differential quotient". Bibl. math., Leipzig, (3.Folge), **2**, 1901, (361). [0070 3230].

Bendixson, Ivar. Sur les courbes définies par des équations différentielles. Acta. Math., Stockholm, 24, 1901, (1-88). [4850).

Bendz, Torsten Ragnar. Öfver Diophantiska ekvationen  $x^n+y^n=z^n$ . [Über die Diophantische Gleichung  $x^n+y^n=z^n$ ]. Akadem. afhandl., Upsala, 1901, (34). 25 cm. [2850]. 70

Ber, L. Règle à calcul circulaire [de Pouech]. Nature, Paris, 29, 1901, (2° semest.), (298–300, av. fig.). [0090].

Berdellé, Ch. L'espéranto et les mathématiciens. Enseign. math., Paris, 1901, (437–446). [0020]. 72

Quelques idées anciennes et nouvelles sur l'enseignement du système métrique. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (321–328). [0050]. 73

Berlin. Bericht des mathematischen Vereins der Universität Berlin über sein 79. und 80. Semester, W.-S. 1900/1901 u. S.-S. 1901. Berlin (Druck von B. Paul), 1901, (20). 22 cm. [0020]. 74

Bernhard, Max. Darstellende Geometrie mit Einschluss der Schattenkonstruktionen. Als Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehraustalten, Oberrealschulen und Realgymnasien, sowie zum Selbststudium hrsg. Stuttgart (H. Enderlen), 1901, (VIII + 195). 23 cm. Geb. 5,20 M. [6840].

Bernstein, Felix. Untersuchungen aus der Mengenlehre. Diss. Göttingen. Halle a. S. (Buchdr. d. Waisenhauses), 1901, (54). 23 cm. 1,20 M. [0430]. 76

Bertini, E. Programma del corso di geometria superiore svolto nell'anno scolastico 1900–1901. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, **4**, 1901, (52–57). [0040].

Bes, K[laas]. Analytische bepaling van het negende punt, waarin twee kromme lynen van den derden graad, die door 8 gegeven punten gaan, elkaar snyden. [Analytical determination of the ninth point, in which two cubic curves passing through eight given points intersect each other]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (115–118). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (103–107). (English). [7630 7260].

L'équation finale. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1e Sect., 8, [1902] No. 1 (1-61). [1620]. 80

Bes, K[las]. Eene merkwaardige betrekking tusschen de wortels van n homogene vergelykingen van willekeurigen Graad met n+1 onbekenden en de coëfficienten dezer vergelykingen. [Eine merkwürdige Beziehung zwischen den Wurzeln von n homogenen Gleichungen willkürlicher Ordnung mit n+1 Unbekannten und den Coefficienten dieser Gleichungen]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (152–155). [2460].

Bettazzi, R. Le indicazioni nella risoluzione dei problemi. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901 (1-5). [0410].

La représentation graphique des nombres. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (261–278). [0090]. 83

Beyel, Christian. Darstellende Geometrie. Mit einer Sammlung von 1800 Dispositionen zu Aufgaben aus der darstellenden Geometrie. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XII + 189, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 3,60 M. [6840].

L'enseignement de la géométrie descriptive dans les écoles moyennes. Enseign. math., Paris, **1901**, (431–436). [0050].

Bianchi, L. Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche. Pisa, 1901, (1-680). 25 cm. [3600 4040]. 86

Salla deformazione delle congruenze e sopra alcune classi di superficie applicabili. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (117-164). [8850 8480].

quadriche di rotazione negli spazi di curvatura costante. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (165-219). [6410 7240].

Bibliothèque du Congrès international de philosophie. T. III. Logique et histoire des sciences, Paris (Colin), 1901, (688). 23 cm. [0000]. 89

Bickart, L. Conjuguées d'une droite par rapport aux quadriques qui passent par deux droites fixes. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (178–186). [7250].

Bickmore, C. E. v. Elliott, E. B.

Biddle, D. An investigation of N  $=\frac{1}{9}(10^{17}-1)=11, 111, 111, 111, 111,$ 111. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, (34-47). [2810].

Investigation of X = $3.2^{41} + 1 = 6.597,069,766,657$ . Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, (116-125). [2810].

 On means of determining whether the half-difference (h) of the factors of N be a multiple (1) of  $4\Delta^2$ , (2) of  $\Delta^2$ ; where  $N = 2\Delta m + 1 =$  (2  $\Delta p + 1$ ) (2  $\Delta q + 1$ ). Mess. Math., Cambridge, 30, 1901, (190-192). [2810].

Biggs, R. Orthocentric systems of triangles. Educ. Times, London, 55, 1902, (195). [6810].

Bigiavi, C. Sulla riducibilità delle equazioni differenziali lineari a coefficienti doppiamente periodici. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (107-140). [4850].

Blasendorff, Max. Ueber die Teilung des Kreisbogens. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Achten Realschule (Höheren Bürgerschule) zu Berlin, Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (18). 25 cm. 1 M. [6810].

Blichfeldt, H. F. A new determination of the primitive continuous groups in two variables. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (249-258). [1230 5240].

Notes on the Functions of the Form

 $f(x) \equiv \phi(x) + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2}$ 

+ · · · · + a<sup>n</sup>,
which, in a Given Interval, Differ the
Least Possible from Zero. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (100-102). [1640].

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (229-241). [1630 J 70]. 100

Bôcher, Maxime. On certain pairs of transcendental functions whose roots separate each other. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (428-436). [4450].

 Certain cases in which the vanishing of the Wronskian is a sufficient condition for linear depen-dence. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (139–149). [2010]. 102

Bôcher, Maxime. On Wronskians of functions of a real variable. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2.), 8, 1901, (53-63). [2010 3210]. 103

The theory of linear dependence. Cambridge, Mass. Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2.), **2**, 1901, **(81–96).** [2010 2400].

— Green's functions in space of one dimension. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2.), 7, 1901, (297-299). [4830].

Non-Oscillatory linear differential equations of the second order. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2.), 7, 1901, (333-340). [4850].

 An elementary proof of a theorem of Sturm. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (150-151). [4840].

Böger, Rudolf. Geometrisches aus der Obersekunda. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (8–12). [6810 0050]. 108

Böttcher, Ł[ucyan] E[mil]. O własnościach pewnych wyznaczników funkcyjnych. [Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels.] Kraków, 1901, (10), 25·5 cm. [0850 2010]. 109

 O własnościach pewnych wyznaczników funkcyjnych. Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels]. Kraków, Rozpr. Akad., A. **38**, 1901, (312–389). [0850 2010].

Rozwiązywanie równań liczebnych. [Sur la résolution des équations numériques.] Czasop. techn., Lwów, **29**, 1901, (269–269, 294–295). [2440].

Zasady rachunku iteracy-jnego. Część III. [Principes du Calcul itératif. III Partie.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (95-111). [3220].

 Praktyczne rozwiązywanie liczebnych algebraicznych równań stopni wyższych. [Sur la résolution d'équations algébriques numériques de degrès supérieurs.] Czasop. techn., Lwów, **1901**, (7-8, 15-17). [2440].

III. Rozwiązywanie równań liczebnych. IV. Przybliżony rachunek rzeczywistych pierwiastków. [III. Résolution d'équations numériques. IV. Calcul approché des racines réelles.] Czasop. techn., Lwów, 1901, (91-92, 114–115). [2440].

Bolte, F. Leitfaden für den Unterricht in der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie, zum Gebrauche an Navigationsschulen bearb. Hamburg W. Peuser), 1902, (37), 22 cm. Kart. 1 M. [6830].

Bolza, Oskar. New proof of a theorem of Osgood's in the Calculus of Variations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (422-427). [3280]

Bonnesen, T. Bevis for en Sætning om applicable Flader. [Demonstration of a theorem about applicable surfaces]. Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (33– 37). [8850].

Bonola, R. Determinazione, per via geometrica, dei tre tipi di spazio: iperbolico, ellittico, parabolico. Palermo, Rend. Circ. mat., **15**, 1901, (56-65). [6410].

Bonsdorff, E[rnst]. v. Lindelöf, L.

Boole Stott, Alicia. On certain series of sections of the regular four-dimensional hypersolids. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. I Sectie 7, 1901, No. 3, (1-21, with 22 fig. and 14 diag.) [8100].

Borel, Emile. Sur la décomposition des fonctions méromorphes en éléments simples. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (906-908). [3610]. 121

Sur les fonctions entières de plusieurs variables et les modes de croissance. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (950-952). [3640]. 122

Sur les ordres d'infinitude. Paris, Bul. soc. math., '29, 1901, (154-156). [3230].

Sur les formules d'Olinde Rodrigues. Paris, Bul. soc. math., **29**. 1901, (22-26). [8450]. 125

Sur les séries de polynomes et de fractions rationnelles. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (309–382). Additions. ibid. (383–387). [3630]. 126

Le prolongement analytique et les séries sommables. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (74–80). [3220 3600].

Bortkiewicz, Wł. O stopniu dokładności spółczynnika rozbieżności. [Sur

le degré de précision du coefficient de divergence]. Wiad. mat., Warszawa. 5, 1901, (150-157). [3220]. 128

Bortolotti, E. Sui prodotti infiniti divergenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° Sem. 1901, (236–240, 275–283). [3220].

Sulla determinazione dell' ordine di infinito. Modena, Atti Soc. Nat. Mat. (Ser. 4), 3, 1901, (13-77). [3210].

Boulanger, A. Détermination des invariants différentiels attachés au groupe G 168 de M. Klein. J. éc. polytech., Paris, (sér. 2), 6, 1901, (121–146). [5240 1210].

Bourget. H. Sur la transformation par semi-droites réciproque. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (158-160). [8020].

**Boutin,** Sommation de quelques séries numériques. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (71–74). [3220]. 133

Boutroux, P. Sur la densité des zéros et le module maximum d'une fonction entière. Paris, C,-R. Acad. sci., 132, 1901, (251-254). [3610]. 134

Boy, W. Ueber die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1901, (20-33). [8840 8000 6420].

Boys, Charles Vernon. The Comptometer. Nature, London, **64**, 1901, (265-268). [0080].

Bräunlich, O. Leichtfassliche Anleitung zum Selbstunterricht in Arithmetik und Algebra Tl 1. 1. Die Buchstabenrechnung innerhalb der 4 Species und die Potenzlehre. 2. Gleichungen des I. Grades. Ilmenau (H. Reinmann), [1901], (76). 22 cm. Kart. 1,50 M. [0400 1600].

Ernst Α. Springende Brauer. Logarithmen. Abgekürzte fünfstellige Logarithmentafel mit zunehmend**en** Zum Gebrauch für Grundzahl-Stufen. technische Rechnungen. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (8). 28 cm. Kart. 0,60 M. [0030]. 138

Braunmühl, A[nton] von. Historische Untersuchung der ersten Arbeiten über Interpolation. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (86-96). [0010]. 139

**Braunmühl**, A'nton] von. Zur Geschichte der Trigonometrie im achtzehnten Jahrhundert. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (103–110). [0010]. 140

Zur Geschichte der Entstehung des sogenannten Moivreschen Satzes. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (97–102). [0010]. 141

Breithof. Sections planes du cylindre et du cône en géométrie cotée. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (113-117). [6840].

**Brendel**, Martin. Ueber partielle Integration. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (248-256). [3250]. 143

Bemerkung zu meinem Aufsatz "Ueber partielle Integration" (Bd 55 Heft 2 dieser Zeitschrift). Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (599). [3250].

Breuer, Adalbert. Beiträge zur Methodik der sphärischen Trigonometrie. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1902, (606–619). [6830].

**Bricard.** Sur une propriété du cylindroïde. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (18–21). [7650 8420]. 146

Bricard, R. Sur la similitude directe dans le plan. Application de la méthode des équipollences. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (112–120). [6810 0840].

Sur les systèmes réciproques de points. Paris, Bul., soc. math., **29**, 1901, (130–139). [8020 1210].

**Bricarelli**, C. Per la storia delle scienze. La Civiltà cattolica, (Ser. 18), **3**, 1901, (257–272). [0010]. 149

Brill, A[lexander]. Ueber die Darstellung algebraischer Raumkurven durch eine Gleichung. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., 1901, (156–168). [7660].

**Brill,** John. Note on the algebraic properties of Pfaffians. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (143–151). [5210].

view of the solution of a Pfaffian equation. Q. J. Math., London, 33, 1902, (257-271). [5210].

Note on the solution of cubic and biquadratic equations. Math. Gaz., London, 2, 1901, (3-4). [2430].

Brillouin, Marcel. Joseph Bertrand; son enseignement au Collége de France. Leçon d'ouverture du cours de physique générale et mathématique au Collége de France). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (115-124). [0010].

Brioschi, Francesco. Opere matematiche di. Pubblicate per cura del Comitato per le onoranze a Francesco Brioschi. (G. Ascoli, E. Beltrami, G. Colombo, L. Cremona, G. Negri, G. Schiaparelli). T. I. Con ritratto di F. Brioschi. Milano, 1901, (XII+416). 30 cm. [0030].

**Brocard**, H. Note sur la quartique  $y = \pm \sqrt{ax} \pm \sqrt{a^2 - x^2}$  Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (126–128). [7630].

N. IX (T. I, pag. 67, 1901) del Prof. E. Cesàro. Bibliografia. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (178– 180). [0030].

Brodén, T[orsten]. Bemerkungen über Mengenlehre und Wahrscheinlichkeitstheorie, durch eine Schrift des Herrn A. Wiman veranlasst. Malmö, 1901, (23). 24 cm. [1630 3200]. 158

Noch einmal die Gyldén-'sche Wahrscheinlichkeitsfrage. Malmö, 1901, (11). 24 cm. [1630 3200]. 159

Einiges über Functionen mit nicht-abzählbaren Unstetigkeitsstellen. Math. Ann., Leipzig, **54,** 1901, (518-520). [0430 3240]. 160

Brömse, H. und Grimsehl, E. Untersuchungen zur Wahrscheinlichkeitslehre. Zs. Philos., Leipzig, 118, 1901, (145–167). [1630].

**Bromwich**, Thomas John I'Anson. On the potential of a single sheet. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (295–297). [5630 B1220].

Muth's Elementartheiler. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (308–316). [2830].

The reduction of quadratic forms and of linear substitutions. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (85-112). [2840].

On a canonical reduction of bilinear forms (Part II), with special consideration of congruent reductions. London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (321–352). [0850].

Bromwich, Thomas John I'Anson. Theorems on Matrices and Bilinear Forms. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1901, (75-89). [0850].

Applications to Dynamics of some algebraical results. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (197–216). [2840].

Conformal space transformations. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (185–192). [5230]. 168

Congruent reductions of Bilinear Forms. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (235-258). [2840].

Brooks, Edward. The Normal Elementary Algebra: Part I. Containing the first principles of the science. Rev. ed. Philadelphia (Sower), [1901]. 19 cm. [1600].

**Brunel**, G. Sur les deux Systèmes de triades de treize éléments. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (305–330). [6420 1620].

**Budden**, E. Definition of ratios and incommensurables. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (10-11). [0420]. 172

Büttner, A. Die Elemente der Buchstabenrechnung und Algebra. Nebst einem Anhange, enthaltend Logarithmentafeln für die Zahlen 1 bis 10000. Für den Schul- und Selbstunterricht bearb. 15 Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (IV + 192). 23 cm. Geb. 3,20 M. [0400 1600].

Anleitung zum Rechenunterrichte in der Volksschule. Ein methodisches Handbuch. 18. Aufl., vermehrt um einen Abschnitt; Volkswirthschaftliche Belehrungen im Rechenunterrichte. Leipzig (F. Hirt & S.), 1901, (IV + 255). 22 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Buffa, Pietro. Primo studio della geometria piana per le scuole secondarie inferiori. Torino-Roma-Milano-Firenze-Napoli (Ditta G. B. Paravia e C.), 1901, (XII + 132). 23 cm. [6810].

Principi di logica. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (295–303). [0870].

Buhl, A. Sur les équations différentielles linéaires et la forme aux dérivées partielles adjointe. Thèse de doctorat. Paris (Naud), 1901, (61). 24 cm. [4830].

Buhl, A. Sur les formes linéaires aux dérivées partielles d'une intégrale d'un système d'équations différentielles simultanées qui sont aussi des intégrales de ce système. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (313–315). [4830]. 178

Burali-Forti, C. Sur les différentes méthodes logiques pour la définition du nombre réel. Bibliothèque congr. internat. philosophie, (Paris, 1901). Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (289-307). [0000 0400]. 179

Burgatti, P. Sull' integrale dell'equazione  $dx \cdot dx_1 + dy' \cdot dy_1 + dz \cdot dz_1 = 0$ . Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (55–58). [4830].

Burkhardt, H[einrich]. Entwicklungen nach oscillirenden Functionen. 1. Hälfte. Jahresber. D. MathVer., Leipzig. 10, 1901, (1-176). [5600 3220 B 2000 E 1250 C 9100].

Mathematisches und naturwissenschaftliches Denken. (Antrittsvorlesung.) Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (49-57). [0040].

Burmester, L. Kinematisch-geometrische Theorie der Bewegung der affinveränderlichen, ähnlich-veränderlichen und starren räumlichen oder ebenen Systeme. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (128–156). [8080 B 0440 G 330].

Burnside, William. On the roots of the Hessian of a binary quartic. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (128–132). [2430].

On the lines of curvature of inverse surfaces. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (97). [8450]. 186

On soluble groups of linear substitutions. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (242-244). [1210]. 187

On an unsettled question in the theory of discontinuous groups. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (230–238). [1210].

——— On the representation of a group of finite order as a permutation group, and on the composition of permutation groups. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (159–168). [1210].

**Burnside**, William. On groups which contain 1 + 2p or 1 + 4p subgroups of order  $p^{\alpha}$ . Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (77–82). [1210].

Tote on the symmetric group. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (148-153). [1210].

Two notes on the projective invariants of systems of points.

Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (177-185). [8010].

On the general projective transformation. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (171-173). [8010].

On the composition of group-characteristics. London, Proc. Math. Soc., **34**, 1901, (41-48). [1210 1230].

Q. J. Math. London, **33**, 1901, (80-84). [2030].

On some properties of groups of odd order. (Second Paper). London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (257-268). [1210].

On group-characteristics. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (146–162). [1210—1230].

On some properties of groups of odd order. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (162–185). [1210–1230].

Burnside, William Snow and Panton, Arthur William. The theory of equations, Vol. II, with an introduction to the theory of binary algebraic forms. Dublin and London, 1901, (XI + 292), also New York, N.Y. 23 cm. [2400].

Buzzi, O. La genesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcolo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (276–283). [0050 0410].

La genesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcolo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Continuazione Anno I, pag. 306. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (115–117). [0050 0410]. ... 201

Caddy, Alexander E. Photographic perspective. Ind. East. Engin., Cal-

cutta, (n. ser.), **8**, 1901, (82–84). [6840].

Cajori, Florian. A History of Mathematics. 3d. reprint of 1st ed. New York and London (Macmillan), 1901, (XIV + 422). 20.5 cm. [0010]. 203

Divergent and conditionally convergent series whose product is absolutely convergent. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (25–36). [3220].

Calapso, P. Sulle deformazioni del paraboloide di rotazione. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (1-32). [8850].

Campbell, John Edward. Proof of the third fundamental theorem in Lie's theory of continuous groups. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (285-294). [1240].

Candido, G. Condizioni di divisibilità per 9 e per 11. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900-1901, (35). [0410].

Su d'una equazione algebrica. Giorn. mat., Napoli, **39,** 1901, (103 107). [2430].

Cantor, Moritz. Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. 2 Aufl. Bd. 3 von 1668-1758. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X+923). 25 cm. Geb. 27 M. [0010]. 209

Schreibweise der Logarithmen von Brüchen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (102). [0050] 210

Origines du calcul infinitésimal. Bibliothèque congr. internat. philosophie, ((Paris, 1901). Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (3– 47). [0010]. 211

Beiträge zur Lebensgeschichte von Carl Friedrich Gauss. Congr. hist. compar. (Paris, 1900), 5° sect., hist. des sciences. Paris, 1901, (64-81). [0010].

Nachruf an Oskar Schlömilch. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (360-263). [0010]. 213

Capelli, A[lfredo]. Sulla riduttibilità della funzione x<sup>n</sup> — A in un campo qualunque di rationalità. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (602-603). [1610 2860]. 214

Sulla genesi combinatoria dell'aritmetica. Giorn. mat., Napoli, 37, 1901, (81-102). [0400]. 215 Capelli, A[lfredo]. Sull'ordine di precedenza fra le operazioni fondamentali dell'aritmetica. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (9-23). [0410]. 216

In commemorazione di Carlo Hermite. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 7, 1901, (53–55). [0010]. 217

**Capuzzo,** Adele. Costruzione d'un pentagono regolare dato il lato. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900-1901, (147-148). [6810].

Teorema di geometria. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900 -1901, (148-149). [6810]. 219

Costruzione di poligoni regolari dato un lato. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (97–100). [6810].

Cardinaal, J[acob]. Over de beweging van veranderlijke stelsels. [On the motion of variable systems]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (560–566; 687–691) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (489–494; 588–593) (English). [8420] B. 0420]. 221

De elliptische Conchoïde en de daarmede samenhangende Krommen. [Die elliptische Konchoïde und die damit zusammenhangenden Curven]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (148–152). [7630 B 0420]. 222

Sur les congruences (3.2) contenues dans un complexe quadratique de torseurs de Ball. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (117–126). [8080 B 0420]. 223

Cardoso-Laynes, G. Noterelle di trigonometria. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (6-8). [6830].

Le grandezze geometriche fondamentali. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (17–23). [6800].

Carey, Frank Stanton. On some cases of the solution of the congruence  $\mathbf{z} P^n = 1 \equiv 1$ , mod. p. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (294–309). [2850].

Carlini, L. Nota sulle origini del calcolo delle probabilità. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (65–66). [0010].

Sul prodotto di due matrici rettangolari conjugate. Period. mat...

Livorno, **16**, 1900–1901, (193–198). [2010].

Carnera, L. 1 sistemi tripli ortogonali le cui superficie sono tutte a curvatura totale costante. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (61-81). [8860]. 229

Carp, Jacob Arnoud. Combinatorische configuraties in meerdimensionale ruinten. [Combinatorische Configurationen in mehrdimensionalen Räumen]. Utrecht (J. van Druten), 1902, (78). 23 cm. [8100]. 230

Carrara, B. Carlo Hermite, ossia la scienza associata alla fede ed alla pietà. Riv. fis. mat. sc., nat., Pavia, 3, 1901, (481-507). [0010].

Carrone, C. Sopra un nuovo modo di generazione del complesso tetraedrale. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 7, 1901, (57-66). [8080].

Cartan, E. Sur l'intégration des systèmes d'équations aux différentielles totales. Ann. sci. Ec. norm, Paris, (sér. 3), 18, 1901, (241-311). [4830 5210].

Sur quelques quadratures dont l'élément différentiel contient des fonctions arbitraires. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (118-130). [5210].

Sur l'intégration de certains systèmes de Pfaff du caractère deux. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901. (233-301). [4830 5210 8080]. 235

Caspary, F. Zur neueren Dreiecksgeometrie. Arch. Math. Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (143–158). [6810 0840].

Castelnuovo, G. e Enriques, F. Sopra alcune questioni fondamentali nella teoria delle superficie algebriche. Ann. mat., Milano, (Ser 3), 6, 1901, (165-227). [8040].

Catania, S. Sul baricentro del tronco di prisma triangolare. Period. mat., Livorno 16, 1900-1901, (28-29). [6820]. 239

Cattaneo, P. Sulle leggi operative dell'aritmetica. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (248–257). [0410 0810].

Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (24–25). [6810]. 241

**Cattaneo**, P. Valore di aleune somme. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (53–54). [0410]. 242

Cauchy, Augustin. Oeuvres complètes de publiées sous la direction scientifique de l'Académie des sciences et sous les auspices de M. le Ministre de l'Instruction publique (Sér. 1). Table générale [des 12 volumes parus formant la série]. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (39). 28 cm. [0030]. 243

 Cavazzoni, L.
 Una osservazione sulle

 curve trigonali.
 Milano, Rend. Ist.

 lomb., (Ser. 2), [8030].
 34, 1901, (222-224).

Cazzaniga, T. Qualche complemento al teorema di Hunyady su certi determinanti. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, 17-22). [2010]. 245

Aggiunte ad una mia nota intorno ai determinanti. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 1901, (176–179). [2010]. 246

**Ceccaroni**, G. Alcuni teoremi di aritmetica. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (85–86, 103–105). [0410]. 247

**Ceretti,** U. Pel calcolo mentale. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (8–10), [0410].

Sopra alcune formole di matematici arabi. (Nota 2ª). Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **3**, 1901, (107–120). [0010]. 249

Certo, Luigi. v. Dedekind, R.

Cesàro, Ernesto. Vorlesungen über natürliche Geometrie. Autorisierte deutsche Ausgable von Gerhard Kowalewski. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 341). 25 cm. 12 M. [8400 8800].

Relazioni fra le radici dell'equazione cubica e quelle della sua derivata. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (81–83). [2430]. 251

Sulle radici dell'Hessiana di una cubica in relazione con quelle della cubica stessa. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (24–36). [2430 6810].

Sur la détermination des foyers des coniques. Nouv. ann. math., Paris, (sér 4), **1**, 1901, (1–10). [7210].

Chiari, A. L'algebra elementare. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (39–41, 107–110). [0010]. 254 **Chiari**, A. Lo zero. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900-1901, (145-146). [0010]. 255

**Chini,** M. Sopra alcune equazioni differenziali del 1º ordine. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **24**, 1901, (500–508). [4820].

Sulle equazioni a derivate parziali di 2º ordine. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (1-8). [4840]. 257

[Christoffel, Edwin Bruno]. [Verzeichniss der] Abhandlungen von E. B. Christoffel. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (344–346). [0030]. 258

Riemann'schen 3-Function. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (347–399). [4070].

†. Querschnittstheorie, (aus dessen Nachlass mitgetheilt von A. Krazer). Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (497-515). [3620-6420]. 260

**Chrystal**, George. Some elementary theorems regarding surds. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (46-49). [1610].

Obituary notice of Professor Tait. Nature, London, **64**, 1901, (305–307). [0010].

Ciamberlini, C. Forme da evitarsi in aritmetica e in geometria. (Osservazioni diverse su alcuni dei migliori libri di testo di matematica elementare). Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (111–115). [0050]

———— Il dizionario matematico e il dizionario comune. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (301–304). [0070].

operazioni elementari.
Bologna, **2**, 1900–1901, (174). [0050].

Uno sguardo ai programmi di matematica delle Scuole elementari. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (194–198). [0050]. 267

**Ciamberlini**, C. Sulla definizione della somiglianza delle figure, Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (6-7). [6810].

**Giani**, E. Contributo alla teoria del gruppo di 168 collineazioni piane. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), **5**, 1901, (33–56). [7620–8010].

. Cikot, C. A. Eenige eigenschappen van driehoeken, wier hoekpunten zich langs rechte lynen bewegen. [Einige Eigenschaften von Dreiecken, deren Eckpunkte sich geradlinig bewegen]. De Vriend der Wiskunde, Culemborg, 16, 1901, (151–156). [6810]. 271

**Clairin.** Sur certaines transformations de Bäcklund. Paris, C. R. Acad. sci. **132**, 1901, (305–307). [5230]. 272

Cluzeau, B. Sur les lieux des foyers de certains réseaux de coniques ou de quadriques. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (81–82). [7230–7260]. 273

Cohn, Fritz. Ueber die Berechnung des mittleren Fehlers aus den wahrscheinlichsten Beobachtungsfehlern. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (305–308). [1630 E 3300]. 274

Collet, Y. Sur l'intégration d'une équation linéaire. Ann. Univ. Grenoble., Paris, 13, 1901, (225-227). [4830]. 275

 Collignon, Ed.
 Problèmes sur les normales aux courbes planes.
 Nouv.

 ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (481-509).
 [8430].
 276

Collins, Jos[eph] V. An Elementary Exposition of Grassman's Ausdehnungslehre or Theory of Extension. Reprinted from Amer. Math. Mon., 6, 7, Springfield, Mo., 1901, (46). [0840].

Colombo, G. v. Brioschi F.

Concina, U. Risoluzione dei problemi fondamentali relativi al trasporto delle figure piane colla riga a due orli paralleli. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1201, (225–237). [6810].

Congrès de Paris 1900. 5° Section. Histoire des sciences. Annales internationales d'histoire. Paris (Colin), 1901, (348). 25 cm. [0010]. 279

Conoscente, Euplio. A Problem and its Solution. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (133–136). [7610].

Conti, A. Alla memoria di Guelfo del Prete. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (297–300). [0010].

Cosserat, E. et Cosserat, F. Sur une application des fonctions potentielles à la théorie de Pélasticité. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (210-213). [5660].

Sur un point critique particulier de la solution des equations de l'élasticité dans le cas où les efforts sur la frontière sont donnés. Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901, (382-384). [5600].

Sur la déformation infiniment petite d'un ellipsoïde élastique soumis a des efforts donnés sur la frontière. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (361–364). [5660]. 284

Sur la déformation infiniment petite d'une enveloppe sphérique élastique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (326–329). [5660].

Sur la déformation infiniment petite d'un corps élastique soumis à des forces données. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (271-273). [5660].

Sur la solution des équations de l'élasticité dans le cas où les valeurs des inconnues à la frontière sont données. Paris, C.-R., Acad. sci., 133, 1901, (145-147). [5660]. 287

Cosserat, F. v. Cosserat, E.

Coulon, J. Sur le théorème d'Hugoniot et la théorie des surfaces caractéristiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (307-310). [4830]. 288

Sur l'extension de la méthode d'intégration de Riemanu. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (142–145). [4840]. 289

**Cousin,** P. Sur les zéros des fonctions entières de *n* variables. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (667–668). [3640], 290

Couturat, L. La logique de Leibnitz, d'après des documents originaux. Paris (Olcan), 1901, (XIV + 408), 25 cm. [0010].

Graig, Virginia, J. Biography of Isaac Newton. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (157-161, with pl.). [0010].

Cramer, Hans. Ueber verborgene Bewegung. Zs. Math., Leipzig, **48**, 1901, (343–347). [2040 C 6410]. 293 **Crawford**, Lawrence. The general equation of a geodesic on a surface of revolution applied to a sphere. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (57–61). [8810].

 Crawley,
 Edwin
 S.
 Geometry:

 Ancient and Modern.
 Pop. Sci. Mon.

 New York, N.Y., 58, 1901, (257-266).

 [0010].
 295

Crélier, D. Note sur le développement de certaines irrationnelles de la forme  $\frac{\sqrt{a}-M}{P}$  en fractions continues. Enseign. Math., Paris, **3**, 1901, (339–355). [1600].

Cremona, L. v. Brioschi, F.

**Cunningham**, Allan. Factorisable twin binomials. London, Proc. Math., Soc., **33**, 1901, (361–380). [2870]. 297

Euler's idoneal numbers. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], **(54)**. [2830]. 298

Educ. Times, London, (ser. 2), **54**, 1901, (223). [2810]. 299

——— Factors of 7<sup>35</sup>+1. Educ. Times, London, (ser. 2), **54**, 1901, (260). [2810]. 300

Curtze, Maximilian. Zur Geschichte der Kreismessung und Kreisteilung im fünfzehnten Jahrhundert. Bibl. Math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (48–57). [0010]. 301

Cwojdziński, Kazimierz. Der Lotpunkt, ein neuer merkwürdiger Punkt des Dreiecks. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (175–180). [6810].

Vierseits in Bezug auf einen Kegelschnitt. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (221–224). [7220].

Cyon, E. von. Die physiologischen Grundlagen der Geometrie von Euklid. Eine Lösung des Raumproblems. Arch. ges. Physiol., Bonn, 85, 1901, (576–630). [6410 Q 0000 3060]. 304

Czajkowski, K[arol]. O mnogści liczb prostych. [Sur la fréquence des nombres premiers]. Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. gimnazyum w Buczaczu za rok szkolny 1901. Lwów, 1901, (1-35). 23 cm. [2900]. 305

Czubalski, Z. Zagadnienie z Teoryi ubezpieczania rent na wypadek niezdol-

ności do pracy. [Sur un problème de la théorie de l'assurance d'une rente pour le cas de l'incapacité au travail]. Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (59-63). [1630].

**Czuber,** E[manuel]. Ueber Einhüllende von Kurven und Flächen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (113–122). [8800].

d'Adhémar, R. v. Adhémar, R. d'.

Dalwigk, F[reidrich] von. Bemerkungen kum Weierstrass'schen Doppelreihensatz und zur Theorie der gleichmässig convergenten Reihen. Math. Ann., Leipzig, 55, 1902, (516-520). [3220-3600].

Daniele, E. Sulle deformazioni infinitesime delle superficie flessibili ed inestendibili. Torino, Mem. Acc. sc., 50, 1900-1901, (25-62). [8850]. 309

Danielewicz, B. Twierdzenie Poissona o prawie wielkich liczb. [Théorème de Poisson relatif à la loi des grands nombres]. Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (211–223). [1630]. 310

**Darboux**, Gaston. Sur les déformations finies et sur les systèmes triples de surfaces orthogonales. London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (377–383). [8860].

Sur les transformations conformes de l'espace à trois dimensions. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (34-37). [8000].

L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (257–263). [0020]. 313

**Darwin**, George Howard. Ellipsoidal harmonic analysis. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), **197**, 1901, (461–557). [5620]. 315

Ellipsoidal harmonic analysis [Abstract]. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (248–252). [5620] 316

**Dauzat**, M. Eléments de méthodologie mathématique. Paris (Nony), 1901, (VII + 1100). (22 cm. 5). [0050]. 317

**Davidoglou**, A. Sur le nombre de racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (784-786). [3270].

**Davidoglou**, A. Sur le nombre des racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (860–863). [3260 2420]. 319

Sur les intégrales périodiques des équations différentielles binômes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (582–584). [4850–5630]. 320

Davis, Herman, S. Note on the Interpolation of Logarithms. Astr. J., Boston, Mass., 21, 1901, (143-144). [1640].

Davis, R. F. A note on the focal relations of a bicircular quartic. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (66). [7630].

Dean, George R. Note on Poles and Polars. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (81-83). [7200].

Dedekind, R[ichard]. Ueber die Permutationen des Körpers aller algebraischen Zahlen. [In: Festschrift zur Feier des 150jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der math-physik. Kl., Berlin 1901.] (1-17). [2870 1210 1220]. 325

Continuità e numeri irrazionali, traduzione di Luigi Certo (Continuazione). Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (25–27). [0420]. 326

Gauss in seiner Vorlesung über die Methode der kleinsten Quadrate. [In: Festschrift zur Feier des 150-jähr. Bestehens der kgl. Ges. d. Wiss z. Göttingen. Beiträge z. Gelehrtengesch. Göttingens.] Berlin, 1901, (45–59, mit 1 Taf.). [0010–1630]. 327

**Dehn,** M. Ueber den Rauminhalt. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (465-478). [6410-6820].

Delitala, G. Relazioni dipendenti da raggi uscenti da un punto e passanti pei vertici di un triangolo. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (5–12). [6830]. 329

La risoluzione completa del tetragono piano. Period. mat., Livorno, **16**, 1900 – 1901, (198–201). [6830].

Dellac, H. Sur l'expression 'similitude inverse' en géométrie plane. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (5052). [0050]. Dellac. H. Note sur l'élimination méthode de parallélogramme. Ann. Fac. sci., Marseille, 11, 1901, (141–164). [2020]. 332

**Demartres.** Sur les réseaux conjugués de courbes orthogonales. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (92-94). [8450].

**Demoulin**, A. Sur les systèmes conjugués persistants. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (986-989). [8450]. 334

Sur une classe particulière de surfaces réglées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1097–1100). [7650].

Sur le cylindroïde et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (39–50). [7650 8080]. 337

Sur les surfaces susceptibles d'une déformation continue avec conservation d'un système conjugué. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (265–268). [8850].

**Dennert,** E. Mathematisches Formelbuch. Godesberg (J. Schugt), [1901], (36). 23 cm. 0,75 M. [0030]. 339

**Derrécagaix**, *Général*. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, **3**, 1901, (398–413, 507–513). [8840 J 84].

Desaint, L. Sur les séries de Taylor et les étoiles correspondantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1102–1105). [3240]. 341

Dickson, Leonard Eugene. Canonical Forms of Quaternary Abelian Substitutions in an Arbitrary Galois Field. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (103–138). [1210]. 343

The Configurations of the 27 Lines on a Cubic Surface and the 28 Bitangents to a Quartic Curve. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 8, 1901, (63-70). [1210 8040].

Groups as Transitive Substitution Groups. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (337-377). [1210]. 345

Distribution of the Ternary Linear Homogeneous Substitutions in a Galois Field into Complete Sets of

Conjugate Substitutions, Baltimore, Md., Amer. J. Math., **23**, 1901, (37-40), [2030 2060].

Linear groups with an exposition of the Galois Field theory. (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Bd 6.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X+312). 23 cm. Geb. 12 M. [1210 2040]. 347

On Systems of Isothermal Curves. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo. 8, 1901, (187–192). [8090]. 348

Linear groups in an infinite field. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (185–205). [1230]. 349

Theorems on the residues of multinomial coefficients with respect to a prime modulus. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (378–384). [2810].

Complex Continuous Groups. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (340-350). [1230].

Theory of Linear Groups in an Arbitrary Field. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (363–394). [1200],

A class of groups in an arbitrary realm connected with the configuration of the 27 lines on a cubic surface. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (145–173). [1230 8040]. 353

Concerning the Abelian and related linear groups. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (313–325). [1230].

The alternating group on eight letters and the quaternary linear congruence group modulo two. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (564-569). [1210].

Théorie des groupes linéaires dans un domaine arbitraire de rationalité. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1547-1548). [1240]. 356

The hyperorthogonal groups. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (521-572). [1210].

College Algebra. New York, N.Y. (Wiley), London (Chapman and Hall, Ltd.), 1902, (vii + 214). Small 8vo. H1.50. [1600]. 358 Dickstein, S[amuel]. Korespondencya Kochańskiego i Leibniza według odpisów Dra E. Bodemanna, z oryginałów znajdujących się w Bibliotece królewskiej w Hanowerze, po raz pierwszy podana do druku przez S. Dicksteina. [Correspondance de Kochański et de Leibniz, d'après les copies prises par le Dr. E. Bodemann sur les documents originaux appartenant à la Bibliothèque Royale de Hanovre, publiée pour la première fois par M. S. Dickstein]. Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (225–278). [0010].

rawdopodobieństwa matematycznego. [Quelques remarques sur la définition de la probabilité mathématique]. Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (52–58). [1630].

Matematyka. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Część I-sza, wyd. 2-gie. [Mathématiques. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 1° partie, 2° édit]. Warszawa, 1901, (1–27). [0050 0030).

wieku. [Les Mathématiques au XIX siècle]. Warszawa, 1901, (24) 19 cm. [0010]. 362

v. Pascal, Ernesto.

Diekmann, Jos. Ueber Gruppen von Aufgaben aus der Geometrie und Physik, welche auf kubische Gleichungen von der Kardanischen Form führen und stets eine rationale Wurzel bestimmen lassen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (253–261, 337–353). [2430].

Dini, U. Commemorazione del socio straniero Carlo Hermite. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° Sem., 1901, (84–88). [0010]. 363

**Disteli**, M[artin]. Ueber Rollkurven und Rollflächen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (134–181, mit. Taf.) [8830 B0420].

**Dixon**, Alfred Cardew. On the reduction of differential expressions to their canonical form. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (341-377). [5210].

On the geometrical interpretation of a quaternion. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (271-273). [0830].

**Dixon**, Alfred Cardew Note on simultaneous partial differential equations. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (239–242). [5210].

Notes on the theory of automorphic functions (continued). London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (353–376). [4440].

On Burmann's theorem. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (151–153). [3630]. 369

Note on the logarithmic series. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (111–113). [4030]. 370

Prime Functions on a Riemann surface. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (10–26). [4070]. 371

Dixon, Arthur Lee. A geometrical investigation of some addition-theorems for elliptic integrals. Q. J. Math., London, 33, 1902, (245-257). [7260 4040].

An addition-theorem for hyperelliptic Theta-functions. London, Proc., Math. Soc., **33**, 1901, (274–283). [4070 8100].

Some transformations of Laplace's equation. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (23–30). [8050]. 374

Confocal conicoids and some associated surfaces. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (13–22). [8050]

Addition - theorems for hyperelliptic integrals. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (172–185). [8490 4060].

Dölp, H. Aufgaben zur Differentialund Integralrechnung nebst den Resultaten und den zur Lösung nötigen theoretischen Erläuterungen. Neu bearb. v. Eugen Netto. 9. Aufl. Giessen (J. Ricker), 1901, (1V + 216). 21 cm. Gieb. 4 M. [3230 3250]. 377

Doležal, Eduard. Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (29-85, mit 1 Taf). [6830 I 70 C 3080].

**Dolinia**, J. Sur un cas de réductibilité des intégrales abéliennes. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (114-116). [4060].

Donder, Th. de. Etudes sur les invariants intégraux. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (66), 25 cm. 5. [5240].

**Donder,** Th. de. Sur les invariants intégraux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, 453–455). [5240]. 381

<u>Étude</u> sur les invariants intégraux. Palermo, Rend. Circ. mat., **15**, 1901, (66-131). [5240]. 382

Dorsten, R[ichard] H[endrik] van. Sterfteformules. [Mortalitätsformeln]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (155–164). [1630]. 383

Downey, John F[lorin]. Higher Algebra. New York, Cincinnati etc. (American Book Co.), [1901]. (445). 21 cm. [1600]. 384

Drecker, J. Experimentelle Darstellung von Kreis und gleichseitiger Hyperbelals Erzeugnisse von Strahlenbüscheln. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (135). [0080 7620]. 385

**Droz-Farny**, A. Nota di geometria. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (13–15). [6810].

v. Marcolongo.

Ducci, E. Sulla estrazione della radice cubica. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (304–305). [0410]. 387

Due, L. C. Om to Grupper af Funktioner med Anvendelser. [Two families of functions and their applications]. Dr. Disp., Kjöbenhavn, 1901, (66). [4400].

Dulac, H. Sur les intégrales réelles des équations différentielles du premier ordre dans le voisinage d'un point singulier. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1169-1172). [4810]. 389

Sur les intégrales analytiques des équations différentielles du premier ordre dans le voisinage de conditions inégales singulières. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1028–1030). [4810].

Sur les intégrales analytiques des équations différentielles du premier ordre et de degré quelconque dans le voisinage de certaines valeurs singulières. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (268-270). [4880]. 391

**Dumont.** Théorie des surfaces du troisième ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1541). [7640]. 392

Duporcq, E. Sur une extension à l'espace du théorème de Simson. Paris, Bul. Soc. math., 29, 1901, (29-30). [6820 7650].

Duporeq, E. Sur une relation entre les coefficients de l'équation en A de deux coniques, l'une inscrite et l'autre circonscrite à un même triangle. Rev. math. spec., Paris, 1901, [249]. [7230]. 394

Sur un remarquable déplacement à deux paramètres. Paris, Bul. Soc. math., **29**, 1901, 1-4). [8420].

Sur quelques applications des transformations quadratiques à l'involution. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (177-178). [8020].

Sur l'hypocycloïde à trois rebroussements. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (168–171). [7630].

**Duport**, M. Sur la théorie des groupes. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (389-393). [1230].

**Duràn Loriga**, Juan J. Charles Hermite. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (30-32). [0010]. 399

Biography of Charles Hermite. [Translated from Le Matematiche by G. B. Halsted]. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (131-133). [0010].

Durège, H. Elements of the Theory of Functions of a Complex Variable with Especial Reference to the Methods of Riemann; tr. fr. 4th German ed. by G. Egbert Fisher and I. J. Schwatt. New York (Macmillan), 1901, (13 + 288), 8°, \$2.00. [3600].

Dyck, Walther v. Eine in den hinterlassenen Papieren Franz Neumann's vorgefundene Rede von C. G. J. Jacobi. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (203–208). [0040]. 403

Egorov, D. Th. Sur les systèmes orthogonaux admettant un groupe de transformations de Combescure. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (74-77). [8860].

Une classe nouvelle de surfaces algébriques qui admettent une déformation continue en restant algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (302–304). [8850]. 405

Sur une certaine surface du troisième ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (538-540). [7650-8850]. 406 (A·10122)

Egorov, D. Th. Sur la déformation continue des surfaces. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1545-1547). [8850].

Eisenhart, L. P. Possible triply asymptotic systems of surfaces. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 25, 7, 1901, (303-305). [8090].

A demonstration of the impossibility of a triply asymptotic system of surfaces. New York, Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (184-186). [8090].

Elie, B. Etude d'une élastique gauche. Hélice soumise à l'action d'un couple. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (292-313). [8470]. 410

Elliott, Edwin Bayley. A class of algebraical identities and arithmetical equalities. London, Proc. Math. Soc., **34**, 1901, (3–15). [2910].

The syzygetic theory of orthogonal binariants. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (226–257). [2050].

Obituary notice of C. E. Bickmore. London, Proc. Math. Soc.. **34**, [1902], (129–130). [0010]. 413

Emch, Arnold. Two hydraulic methods to extract the nth root of any number. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (10-12). [2440]. 414

Hydraulic solution of an algebraic equation of the nth degree. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (58-59).

Emde, Fritz. Graphische Zusammensetzung der Felder und der Erregungen. Elektrot. Zs., Berlin, 22, 1901, (771). [0090 C 5420 6060].

**Emmerich**. Sur les nombres de Fibonacci. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (98-99). [0410]. 417

Eneroth, Otto. Om generella cirkulära funktioner. [Über allgemeine cyclometrische Funktionen.] Akadem. afhandl. . . . Uppsala, 1901, (36). 25 cm. [6830].

Eneström, G[ustaf]. Bio-bibliographie der 1881–1900 verstorbenen Mathematiker. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (326–350). [0010]. 419

Wissenschaftliche Geschichtsschreibung auf dem Gebiete der Mathematik. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (1-4). [0010]. Enriques, F. Remarques au sujet d'une note de M. S. Kantor. [Sur la généralisation du théorème de M. Picard. publiée dans C.-R. Ac. du 12 janvier 1901]. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (248-249). [8040-8100]. 421

Sulla spiegazione piscologica dei postulati della geometria. Rivista filosofica, Pavia, **3**, 1901, (171–195). [0000].

## v. Castelnuovo, G.

Escherich, G[ustav] von. Ueber eine hinreichende Bedingung für das Maximum und Minimum einfacher Integrale. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (108–118). [3280].

Estanave, E. Sur la construction des tangentes aux conchoïdes des courbes planes ou gauches et des plans tangents aux surfaces conchoïdales. Bul. sci. trimest. assoc. élèves fac. sci. Univ., Paris, 1901, (1-3). [8430-8440-8450].

Sur la sommation d'une série trigonométrique. Bul. sci. trimestr. assoc. élèves fac. sci. Univ., Paris, 1901, (1-6). [3220]. 425

Sur une série servant à définir le nombre  $\pi$ , rapport de la circonférence au diamètre. Paris (Croville-Morant), (16). 21 cm. [3220].

Everett, Joseph David. A compact method of tabulation. Nature, London, **63**, 1901, (346–347). [0030]. 427

On interpolation formulæ. Q. J., Math., London, **32**, 1901, (306–313). [1640 0010]. 428

———— On a new interpolation formula. London, J. Inst. Act., **35**, 1901, (452-458). [1640]. 429

Fabbri, E. Sull'esagono di Pascal e sull'esalatero di Brianchon. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (308–310). [7220].

Fabry, E. Sur une propriété de la fonction ζ. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (205–211). [4040]. 431

Faggi, A. Attraverso la geometria. Rivista filosofica, Pavia, 4, 1901, (3–28). [0000]. 432

Fano, Gino. Sopra alcune particolari congruenze di rette del terzo ordine. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900–1901, (366–380). [8080].

Fantasia, P. v. Klimpert, R.

Fehr, H. Les leçons d'introduction et les leçons de révision dans l'enseignement secondaire supérieur. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (317-321). [0050].

Ferraris, Galileo. Wissenschaftliche Grundlagen der Elektrotechnik, nach den Vorlesungen über Elektrotechnik, gehalten in dem R. Museo Industriale in Turin. Deutsch hrsg. von Leo Finzi. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XII + 358). 24 cm. Geb. 12 M. [0840 B 1220 (†5000].

Ferrers, Norman Macleod. Series for  $\frac{\pi}{\sqrt{7}}, -\frac{\pi}{\sqrt{11}}, \frac{\pi}{\sqrt{19}}$ . Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (92–94). [4030]. 436

**Ferrol,** F. Ein Beitrag zum praktischen Rechnen. Weltall, Berlin, **1,** 1901, (206–209). [0410]. 437

Ferry, Frederick C. Geometry on the cubic scroll of the second kind. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (179-234). [7650]. 438

Fields, J. C. On the reduction of the general Abelian integral. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (49-86). [4060] 439

Finkel, B. F. Biography of Karl Frederich Gauss. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (25-31, with pl.)

**Finsterwalder**, S. Zur Lösung der Aufgabe I (betr. Netz eines Kugelballons). Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (251–253). [8850 F 0370]. 441

Fischer-Hinnen, J. Methode zur schnellen Bestimmung harmonischer Wellen. Elektrot. Zs., Berlin, 22, 1901, (396-398). [5610 C 9010 5700].

Fisher, George Egbert and Schwatt, Isaac J. Complete secondary algebra, quadratics and beyond. Philadelphia (Fisher and Schwatt), 1901 (277–564 + xviii), 19½ cm. [1600] 443

Text-book of algebra, with exercises for secondary schools and colleges. Pt. 1. [New issue]. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XIII+683), 20.5 cm. \$1.40. [1600].

Floquet. Allocution. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (5-7). [0040]. 445

Foerster, Wilhelm. Das neue Jahrhundert und die Reform unseres Zählungswesens. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (51–54). [0070 E 9300].

Fontebasso, P. A. A proposito di una regola per verificare se un numero è primo. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (129-130). [2810]. 447

Un'altra formula che dà una serie limitata di numeri primi. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900– 1901, (130). [2810].

Fontené, G. Tétraèdres variables liés à des quadriques et à des cubiques gauches. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (10–14). [7260 7660].

Sur un contour héxagonal variable circonscrit à une quadrique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (319-321). [7240]. 450

Sur les fausses solutions du problème de Poncelet pour deux coniques quelconques. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (105-106). [7220].

Ford, Walter B. Dini's method of showing the convergence of Fourier's series and of other allied developments. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (227-230). [3220 5610].

Fornari, U. Elementi di calcolo vettoriale. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (33-35, 49-53). [0840] 453

Forsyth, Andrew Russell. Obituary notice of Charles Hermite. London, Yearbook R. Soc., 1902, (241–245). [0010].

Obituary Notice of Marius Sophus Lie. London, Year Book R. Soc., **1901**, (194–202). [0010]. 455

Theory of differential equations Part III. Ordinary linear equations. Vol. IV. Cambridge, 1902, (XVI + 534). 23 cm. [4850]. 456

Trattato sulle equazioni differenziali. Prima versione dall' inglese di Alfredo Arbicone. Livorno, 1901, (XII + 337). 235 mm. [4800].

Fourrey, E. Récréations arithmétiques. Paris (Nony), 1901, (VIII + 263). (22,5 cm.) [0400]. 458

 Francesco, Domenico de.
 Sul moto di un corpo rigido in uno spazio di curvatura costante.
 Math.
 Ann.,

 Leipzig,
 55, 1902, (573-584).
 [6410 B 1620 2000].
 459

Su alcuni problemi di meccanica in uno spazio pseudosferico, analiticamente equivalenti a problemi dello spazio ordinario. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **7**, 1901, (28–38). [6410].

Alcuni problemi di meccanica in uno spazio a tre dimensioni di curvatura costante. Memoria I. Napoli, Atti Soc. sc., **10**, Mem. N° 4, 1901, (1-38). [6410].

Alcuni problemi di meccanica in uno spazio a tre dimensioni di curvatura costante. Memoria II. Napoli, Atti Soc. sc., 10, Mem. No. 9, 1901, (1–33). [6410]. 462

Franchis (de), M. Elementi di geometria ad uso delle Scuole tecniche. Palermo, 1901, (IV + 227). 193 mm. [6800]. 463

Elementi di aritmetica pratica ad uso delle Scuole secondarie inferiori, seguiti da una guida alla risoluzione dei problemi. Palermo 1901, (1–295). 193 mm. [0400]. 464

Fredholm, Ivar. Sur la méthode de prolongement analytique de M. Mittag-Leffler. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (203-205). [3630 3600]. 465

Fricke, Robert. Ueber die Poincaré
'schen Reihen der (-1)<sup>ten</sup> Dimension.
Abhandlungen aus den Gebieten der
Mathematik, Physik etc. Festschrift für
Dedekind. Braunschweig, 1901,
(1-36). [4440 3220]. 466

Zur Theorie der Poincaré 'schen Reihen. Jahresber. D. Math-Ver., Leipzig, **9**, 1901, (78-80). [4440]. 467

und Klein, Felix. Vorlesungen über die Theorie der automorphen Functionen. Bd 2. Die functionentheoretischen Ausführungen und die Anwendungen. Lfg. 1. Engere Theorie der automorphen Functionen. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (282). 25 cm. 10 M. [4440]. 468

Frizzo, G. De numeris libri duo auctore Joanne Noviomago. Esposti ed illustrati. Verona-Padova (Flli Drucker), 1901, (174). 20,7 cm. [0010]. 469 **Frobenius**, G[eorg]. Ueber auflösbare Gruppen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (849–857). [1210]. 470

Ueber auflösbare Gruppen. IV. V. Berlin, StitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1216–1230, 1324–1330). [1210].

— Ueber die Charaktere der alternirenden Gruppe. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (303–315). [1210]. 472

Fuchs, L[azarus]. Charles Hermite†. (Geb. 24. Dezember 1822 in Dieuze (Lorraine), gest. 14. Januar 1901 in Paris. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (174). [0010].

deren gewisse bestimmte Integrale vorge schriebene Vorzeichen behalten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (4-10). [3260 3280].

Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (34–48). [4850]. 475

Fuchs, Richard. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen, welche mit ihrer Adjungirten zu derselben Art gehören. J. Math., Berlin, 123, 1901, (54-65). [4850].

Funck, Rudolf. Die Konfiguration (15<sub>8</sub>, 20<sub>3</sub>), ihre analytische Darstellung und ihre Beziehungen zu gewissen algebraischen Flächen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (78–107). [8080]. 477

G. P. Propriétés du parallélipipède construit sur trois génératrices de même système d'un hyperboloïde à une nappe. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (329-331). [7240].

Gallardo, Angel. Les mathématiques et la biologie. Enseign. math., Paris, 3,1901, (25-30). [0040]. 479

**Galle,** A. Zur Ausgleichung von Polböhenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (113–128). [1630 E 3350].

Gallucci, G. Proprietà del tetraedro e del quadrilatero. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (24-28). [6820].

Vn teorema sull'equivalenza. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (88). [6810]. 482

Gambioli, D. Memoria bibliografica sull'ultimo teorema di Fermat. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (145–192). [0010]. 483 Gambioli, D. Nota su alcune minime distanze. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (45-60). [8440 8450]. 484

——— Nota su alcune equazioni indeterminate. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (28–30). [2850]. 485

Gandtner, J. O. Elemente der analytischen Geometrie, für den Schulunterricht bearb. 11. Aufl. Berlin (Weidmann), 1901, (VI + 103). 22 cm. Geb. 1,50 M. [7200]

Garbieri, G. Sistemi di equazioni lineari. Riassunto di lezioni date nella Università di Genova. Bologna, 1901, (1-16). 250 mm. [2460]. 488

Gauss, F. G[ustav]. Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln. Kleine Ausgabe. 13.-16. Aufl. Halle a. S. (E. Strien), 1902, (IV + 96). 24 cm. Geb. 1,60 M. [0030].

Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. Zum Gebrauche für Schule und Praxis bearb. 68.–71. Aufl. Halle a. S. (E. Strien), 1902, (166 + XXXIV). 24 cm. Geb. 2,50 M. [0030].

Fünfstellige vollständige trigonometrische und polygonometrische Tafeln für Maschinenrechnen. Teilung der Quadranten in 90 Grade zu 60 Minuten. Halle a. S. (E. Strien), 1901, (100 + XVIII). 25 cm. Geb. 7 M. [0030]

Gauss, K. F. v. Finkel, B. F.

Gegenbauer, L[eopold]. Ueber die Mac Mahon'sche Verallgemeinerung der Newton-Girard'schen Formeln. Amsterdam, Versl, Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901, (382-386) (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (347-351). (English.) [2410].

Ueber Integrale, die Bessel'schen Functionen enthalten. [On Integrals containing functions of Bessel]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (748-754). (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (584-588). (English.) [4420].

Zur Theorie der biquadratischen Reste. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (195-207). (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (169– **181**). (English). [2850]. 494

Gegenbauer, L[copold]. [Addition-theorem for Bessel's functions]. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (433-436). [4420].

Geiser, C. F. und Maurer, L[udwig].
 Elwin Bruno Christoffel. Math. Ann.
 Leipzig, 54, 1901, 329-341). [0010].
 496

Gelin, A. Su di un sistema di equazioni del primo grado. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (16-18, 25-29). [2460].

**Gelin,** E. Dimostrazione del postulato d'Euclide. Pitagora, Palermo, **7**, 1900-1901, (131-132). [6810]. 498

Genovino, G. Le binormali di una curva gobba e la superficie rigata in luogo di esse. Tesi di laurea. Bari, 1901, (1-56). 2 f cm. [8440]. 499

**Gianni,** L. Resto della divisione di un polinomio per il binomio (x-a). Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900– 1901, (83–84). [1610] 500

Gibbs, J[osiah] Willard. Elementary principles in statistical mechanics developed with especial reference to the rational foundation of thermodynamics. [Yale Bicentennial Publications.] New York, N.Y. (Scribner), 1902, XVIII - 207). [5600 B 2000 C 2400]. 501

Vector Analysis. A textbook for the use of students of mathematics and physics. Founded upon the Lectures of J. W. Gibbs by E. B. Wilson. [Yale Bicentennial Publications.] New York, N.Y. (Scribner) 1901, (XVIII + 436). 23 cm. [0840].

**Gibson,** George A. An elementary treatise on the calculus with illustrations from geometry, mechanics and physics. London, 1901, (XIX + 459). 19 cm. [3200]. 503

An extension of Abel's theorem on the continuity of a power series. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (67-70). [3220]. 504

 Giovanetti,
 G.
 Integrale
 d'una funzione

 funzione
 particolare.
 Period.
 mat.,

 Livorno,
 16,
 19 00-1901,
 (84-85).

 [3250].
 505

Sopra una equazione trasformata particolare di una equazione cubica completa. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 3, 1901, (465–467). [2430]. 506

Gludice, F. Sulla trasformazione degli integrali. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (73-77, 97-101, 121-126). [3270]. 507

Glaisher, James Whitbread Lee. On some asymptotic formulæ relating to the divisors of numbers. Q. J. Math., London, 33, 1901, (1-75), and 1902, (180-229). [2910]. 508

On the residues of the sums of the inverse powers of numbers in arithmetical progression. Q. J. Math., London, **32**, 1901, (271-305). [2910].

theorem relating to the Bernoullian function. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (27–56). [2910].

On the residues of Bernoullian functions for a prime modulus, including as special cases the residues of the Bernoullian, Eulerian, and I-numbers. London, Proc., Math. Soc., 33, 1901, (56-87). [2910].

Table of the excess of number of (3k + 1)—divisors of a number over the number of (3k + 2)—Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (64-72). [2910 0030].

Table of the excess of the number of (8k+1)—and (8k+3)—divisors of a number over the number of (8k+5)—and (8k+7)—divisors. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (82-91), [2910 0030].

Note on the residues of the ratios of certain series of inverse powers of numbers in arithmetical progression. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (154–162). [2910]. 514

Gauss's sums, with application to the series connected with the number of classes of binary forms. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (289–330). [2880].

On series for  $\frac{\pi}{7}$ . Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (50, 51). [4030].

Glashan, J. C. On the determination and solution of the metacyclic quintic equations with rational coefficients. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (49-56). [2430].

Gmeiner, J[oseph] A[nton]. v. Stolz, Otto.

**Godefroid.** Limite de l'expression  $\frac{x^n-1}{x-1}$  pour x=1. Application à la dérivée de  $x^n$ , convergence de la série dont le terme général est  $\frac{1}{n^p}$ . Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (20–22). [3230].

Godefroy, M. Sur les développements de la théorie de la fonction Gamma. Ann. Fac. sci., Marseille, 11, 1901, (117– 124). [4410]. 519

Théorie, histoire, bibliographie. Thèse de doctorat. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (VII + 45). 25 cm. [4410 0010].

Godfrey, Charles. The teaching of mathematics — a compromise. Math. Gaz., London, 2, 1901, (106-108). [0050]. 522

Göbelbecker, L. F. Das rechenunterrichtliche Sachprinzip in seiner historischen Entwicklung dargestellt und vom Standpunkte der neueren Psychologie und einbeitlich organisierten Volkserziehung beleuchtet. Wiesbaden (O. Nemnich), 1901. (VII + 92). 23 cm. 2,50 M. [0050]. 523

Goeje, M[ichiel] J[ohannes] de. Notice biographique d'Ibn al Haitham. Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (668-670). [0010 C 0010 E 0010].

Goering, Wilhelm. Zur Behandlung der kubischen Gleichungen. 2. Artikel. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (421–431). [2430]. 525

Goldberg, Adeline. Die jüdischen Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematischen Schriften, alphabetisch geordnet mit Angabe ihrer Zeit, zugleich ein Index zu M. Steinschneider's Mathematik bei den Juden. Frankfurt a. M. (J. Kauffmann), 1901, (12). 22 cm. 1 M. [0010 0030]. 526

Gosiewski, Władysław. Zarys teoryi matematycznej monadologii. [Essai sur la théorie mathématique de la monadologie]. Przegl. filoz., Warszawa, **4**, 1901, (1—25). [1630]. 527 Gournerie, J. de la. Traité de géométrie descriptive (en trois parties). Paris (Gauthier-Villars), 1901, 3e partie. (Texte XV + 230, atlas VI + 46 pl.). 28 cm. [6840].

Grace, John Hilton. Linear null systems of binary forms. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (168-172). [2050]. 529

A theorem on curves in a linear complex. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (132, 133). [7660]. 530

On a class of plane curves. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (193–197). [7630]. 531

Note on the rational space curve of the fourth order. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (27-29). [7660].

Graeber. Inhalts-Berechnung von Kugel und Kugelsektor durch Restkörper. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (30). [6820]. 533

Gram, J.-P. Note sur les Zéros de la fonction ζ (s) de Riemann. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1902**, (3–15). [2910].

Gravelaar, N[icolaas] L[ambertus] W[illem] A[ntonie]. Le traité des sinus de Michiel Coignet. (Hollandais). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (194–196). [0010] 535

Greenhill, A. G. Applications of the elliptic integral of the third kind. Arch. Math, Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (72-76). [4040 B 2070]. 537

Appareil stéréoscopique pour mettre en relief les figures géométriques se rapportant aux fonctions elliptiques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (172–175). [0080].

Sur une variation élémentaire. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (328–333). [3230]. 539

Greenstreet, W. J. Alcuni teoremi sull'omologia. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (32-34). [8010]. 540

Greve, Adolf. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln nebst einer grösseren Anzahl von Hilfstafeln. 9. Aufl. Bieleteld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (IV + 179, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 2 M. [0030]. 541

Grimsehl, E. r. Brömse, H. [1347].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Grossmann,} & Wilhelm. & Versicherungsmathematik. & (8 a m m l u n g Schubert $\textbf{20.}) & Leipzig (G. S. Göschen) & 1902, (V1 + 218). & 20 cm. & Geb. 5 M. \\ [1630]. & 542 \end{array}$ 

Grünbaum, Heinrich. Lehr- und Uebungsbuch der Differential-Rechnung (enthaltend über 750 Uebungsaufgaben) für mittlere technische Lehranstalten, Realgymnasien, Oberrealschulen u. sw., sowie zum Selbststudium. Würzburg (J. Frank) 1901, (137). 17 cm. 2,80 M. [3230].

Grünfeld, E. Ueber einige in der Theorie der linearen Differentialgleichungen vorkommende bilineare Differentialausdrücke. J. Math., Berlin, 123, 1901, (33-41). [4850]. 544

Grünwald, Josef. Ueber das Konstruieren mit imaginären Punkten, Geraden und Ebenen. Zs. Math. Leipzig, 46, 1901, (323–329). [6430].

**Guichard**, C. Sur la déformation d'un paraboloide quelconque. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (398-401). [8850]. 546

Sur les réseaux qui, par la méthode de Laplace, se transforment des deux côtés en réseaux orthogonaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (249–251). [8810–8870]. 547

**Guillaume**, Ch. Ed. Adolphe Hirsch, [nécrologie]. Nature, Paris, **29**, (1<sup>er</sup> semest), 1901, (383-385, av. portr.). [0010]. 548

Guldberg, Alf. En Bemærkning om de geodætiske Kurver paa en given Flade [A remark concerning the geodesics on a given surface]. Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (70-72). [8450].

On partial differential Equations of the third Order. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, **5**, **1900**, 1901, (43). [4840].

Sur les invariants intégraux et les paramètres différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1282–1283). [5240–1240]. 551

**Gundelfinger**, Sigmund]. Sechsstellige Gaussische und siebenstellige gemeine Logarithmen. 2. . . . verm.

Ausg. Leipzig (v. Veit & C.), 1902, (MI + 31), 25 cm. Kart. 2,80 M. [0030]. 552

**Gundelfinger**, [Sigmund]. Ueber Ausartungen von Kreisen in Punktepaare. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (255–256). [7220, 8010]. 553

Ueber die analytische Darstellung zweier Dreiecke, die auf 6 Arten perspektivisch liegen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (252–254). [8010].

Auszug aus einem Briefe an Herrn A. Kneser [betr. quadratische Formen]. Arch. Math., Leipzig (3. Reihe), **2**, 1901, (214–217). [2070]. 555

**Haag**, F. Das reguläre Ikosaeder. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (441–443). [6820].

(441—143). [6820]. 556

———— Lösung der Aufgabe 8.
Bestimmung des Minimums von

 $\sqrt{1+x^2+y^2}$   $\sqrt[3]{(1+x)(1+x+y)}$ 

für positives x und y. Bedeutung der Aufgabe für die Krystallographie.] Math. natw. Mitt., Stuttgart (Ser. 2), **3**, 1901, (83–87). [3240 G 110]. 557

**Hadamard**, J. La série de Taylor et son prolongement analytique. Paris (Naud), **1901**, (VIII-102). (20 cm.). [collection scientia]. [3240-3610]. 558

— Leçons de géométrie élémentaire II, (Géométrie dans l'espace). Paris (Colin), 1901, (XXI + 582). [6820 7200]. 559

Note sur l'induction et la généralisation en mathématiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901). Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (441–444). [0000].

Sur les éléments linéaires à plusieurs dimensions. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (37-40). 5220 8830].

Sur les réseaux de coniques. Bul. sci. math., Parïs, (sér. 2), **25**, 1901, (28–30). [7230], 563

 Haentzschel, Em.l. Elementare Herleitung der Newtonschen Reihen für Sinus und Cosinus und die Normierung der Vorzeichen bei der Definition der trigonometrischen Funktionen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Köllnischen Gymnasiums zu Berlin Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22), 25 cm. 1 M. [6830-4030]. 565

Ueber die Reduktion des elliptischen Integrals erster Gattung auf die Weierstrass'sche Normalform nit Hülfe einer Hermiteschen Substitution. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (118-123). [4050].

Hallstán, Onni. v. Lindelöf, L.

Halsted, George Bruce. A Class-Book of Non-Euclidean Geometry [by H. P. Manning]. Amer. Math. Mon., Springfield, No. 8, 1901, (84-87). [6410].

———— The Popularization of Non-Euclidean Geometry. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo. **8**, 1901, (31–35). [6410]. 568

Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry. Amer. Math. Mon., Springfield., Mo. 8, 1901, (216– 230. [6110]. 569

——— Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry. Pop. Astr., Northfield, Minn., **9**, 1901, (555–558). [6410].

Hamburger, M. Neue Ableitung der Kugelfunktionen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe). 2, 1901, (43-48). [4420].

Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (343-346). [4850].

**Hamilton**, William Rowan. Elements of Quaternions. 2nd edn., edited by Charles Jasper Joly, vol. 2. London, 1901, (LIV  $\pm$  502). 26 cm. [0830].

Hammer, [Ernst]. Gillman's Tachymeter - Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (267–269). [0090 J 87].

Sechsstellige Tafel der Werte  $\text{Log}_{10} \frac{1-x}{1-x}$  für jeden Werth des Arguments Log(x) von 3.0-10 bis

 $\begin{array}{lll} 9.99000-10. & \text{Leipzig (B. G. Teubner),} \\ 1902, (IV+73). & 27 \text{ cm.} & \text{Kart. 3,60 M.} \\ [0030-J-70]. & 576 \end{array}$ 

**Hammer**, [Ernst]. Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205-210). [6810 J 70]. 577

Hancock, H. Mémoire sur les systèmes modulaires de Kronecker. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér 3), **18**, 1901, (suppt. 3-115). [2870]. 578

Mémoire sur les systèmes modulaires de Kronecker (Thèse de doctorat). Paris (Gauthier - Villars), 1901, (115). 27 cm. [2870]. 579

Hansen, Carl. Note sur la sommation de la série de Lambert. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (604-607). [3220].

**Hardy**, Godfrey Harold. A definite integral. Educ. Times, London, (sér. 2.), **54**, 1901, (293). [3260]. 581

General theorems in contour integration: with some applications. Q. J. Math., London, **32**, 1901, (369–384). [3260]. 583

Notes on some points in the integral calculus. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (185–190). [3250].

- Notes on some points in the integral calculus (continued). Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (1-8). [3260].

Notes on some points in the integral calculus. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (73–76). [3260].

Notes on some points in the integral calculus. VI. Absolute convergence of infinite multiple integrals. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (125–128). [3270]. 587

Notes on some points in the integral calculus. VII. On differentiation under the integral sign. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (132–134). [3260].

 $\int_{0}^{\infty} \frac{\phi(ax^{m}) - \psi(bx^{n})}{x} (\log x)^{p} dx. \quad Q. J.$ 

Math., London, **33**, 1901, (113–144). [3260].

Hardy, Godfrey Harold. The elementary theory of Cauchy's principal values. London, Prec. Math. Soc., 34, 1901, (16-40), [3260]. 590

The theory of Cauchy's principal values. (Second paper: The use of principal values in some of the double limit problems of the integral calculus). London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (55–91). [3260]. 591

Hargreaves, R. Arithmetic. Oxford, Clarendon Press, 1901, (416). [0400].

**Harrison**, C. H. On magic squares, Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (52-63). [1620].

**Hathaway**, A. S. Pure mathematics for engineering students. New York, N.Y., Bull. Amer. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (266–271). [0030]. 593

Hathaway, R. M. On some points in the theory of the hypergeometric function expressed as a double circuit integral. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (137-145). [4420].

Hatzidakis, N. J. Sur l'état actuel des mathématiques supérieures en Grèce. Enseign. math., Paris, 1901, (397–400). [0010 (000]. 595

Extension aux courbes gauches et aux surfaces des notions "tangente" "sous-tangente," etc. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (372–377). [810].

Sur que ques points de la terminologie mathématique. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (139-140). [0070].

Hovedtriedret af en Curve. [The central axis for the movement of the triheder of a skew curve]. Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, **12**, 1901, (49–53). [8440].

Hausdorff, Felix. Beiträge zur Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (152–178). [1630]. 599

Hawkes, H. E. Note on Hamilton's determination of irrational numbers. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (306–307). [0420].

Hayashi, T. On some theorems concerning prime numbers. Arch. Math., Leipzig, (3 Reihe), 1, 1901, (248-251). [2810-4420], 661

**Hayashi**, T. An expression of the number of primes lying between two given integers. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (246-247). [2900]

Graphic solutions of the cubics and the quarties. Nature, London, **63**, 1901, (515). [2430]. 603

Hayward, T. E. On the different methods available for calculating mean numbers of population for the ten calendar years most nearly corresponding to an intercensal period. Loadon, J.R. Stat. Soc., 44, 1901, (434-444). [1640].

Hedrick, Earle Raymond. Ueber den analytischen Character der Lösungen von Differentialgleichungen. Diss. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1901, (77). 24 cm. 1,80 M. [4800].

Heffter, L[othar]. Zur Theorie der Resultanten. Matth. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (541–544). [2020]. 606

**Heflich,** Aleksander, v. Michalski, Stanisław.

Heger, Richard. Auflösung der Kreisund der Kugelberührungsaufgaben durch die Kreis- und die Kugelverwandtschaft. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (77–80). [6810–6820]. 607

Näherungsweise Auflösung von numerischen höheren Gleichungen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **8,** 1902. (8-11). [2440]. 608

Heiterg, J. L. Anatolius sur les dix premiers nombres. Observations de P. Tannery. Congr. hist. compar., Paris, 1900, 5° sect., hist. des sciences, Paris, 1901, (27-57). [0010] 609

Heinrich, Georg. James Gregorys "Vera circuli et hyperbolae quadratura." Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (77-85). [0010].

**Helm,** Georg. Oskar Schlömilch †. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (1-7). [0010]

Helwig, Paul Iwan. Over een Algemeen Gemiddelde en de Integralen, die samenhangen met de Foutenwet van het Meetkundig Gemiddelde. [Ueber ein allgemeines Mittel und über die Integrale, die mit dem Fehlergesetze des geometrischen Mittels zusammenhängen]. Amsterdam (Delsman & Nolthenius), 1901, (79), 30 cm. [0810—1630].

**Hensel,** K[urt]. Ueber die arithmetischen Eigenschaften der Factoriellen. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **2**, 1902, (293–294)] [2810].

ueinerungen des Fermat'schen und des Wilson'schen Satzes. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (319–322). [2810].

— Ueber die Entwickelung deralgebraischen Zahlen in Potenzreihen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (301–336). [2870]. 615

— Zur Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen und der Abel'schen Integrale. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (437–497). [4010–4060].

**Hermes**, *J*[ohann]. Zur Methode des mathematischen Schulunterrichts. Unterrichtsbl. Math. Berlin, **7**, 1901, (2-5. 22-25, 48-53). [0050]. 617

Hermes, O[swald]. Die Formen der Vielflache. E. Die Neuneckflache. J. Math., Berlin, 123, 1401, (312–342, mit 1 Taf.). [6820].

**Hermite,** Ch[arles]. Extrait de quelques lettres de Ch. Hermite à S. Pincherle. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (57–72). [4410]. 619

Hermann, L[udwig]. Die Bedeutung der Fehlerrechnung bei der harmonischen Analyse von Kurven. Arch. ges. Physiol., Bonn, 86, 1901, (92–102). [1630 C 9010 Q 0090].

**Herrmann**, Oskar. Zur Auflösung kubischer Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (94–101). [2440–2430].

**Hertter.** Die Dreieckstransversalen. Eine didaktische Studie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (505–512), (6810–0050). 624

**Hertzer**, H[ugo]. Periode des Dezimalbruches für <sup>1</sup><sub>p</sub>, wo p eine Primzahl. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (249-252). [0410-2850]. 625

Heymann, W. Berechnung der Ellipse aus Umfang und Inhalt. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (296-299). [7210].

626

Heymann, W. Die Logarithmen negativer Zahlen und ihr Auftreten bei der Auflösung transcendenter Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (169–180). [4030].

— Ueber Wurzelgruppen, welche durch Umläufe ausgeschnitten werden. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (265–296). [2400–2440–6430]. 628

Hilbert, D[avid]. Mathematische Probleme. Vortrag. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (44-63, 213-237). [0040]. 629

— Ueber Flächen von constanter Gauss'scher Krümmung. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (87–99). [8450] 630

Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). [0430–2900–2920–6420–3600].

Ueber das Dirichlet'sche Princip. [In: Festschriftzur Feier des 150jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der mathphysik. Kl., Berlin 1901.] (1-27). [5660 3620].

Hill, Micaiah John Müller. [Definition of ratios and incommensurables]. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (30–31). [0420].

Hirsch, A. v. Guillaume, Ch. Ed.

Hoch, Julius. Leitfaden der ebenen Geometrie für Gewerbetreibende und gewerbliche Schulen. Mit Rücksicht auf die praktische Anwendung . . . . bearb. (Ludwig Huberti's Praktische gewerbliche Bibliothekt Das Wichtigste aus der Geometrie I.) Leipzig (H. Klasing), 1902, (VIII + 80), 22 cm. Geb. 2 M. [6810] 634

Hölder, O[tto], Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Mass. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (1-64). [0400 6400].

Hoffbauer. Sur une terminologie corrélative du point et de la droite. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (47–49). [0050 0070] 636

[Hoffmann, J. C. V.] Die Suspendierung der Abteilung für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht in der nächsten Naturforscher-Versammlung zu Hamburg i J. 1901. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (354-357). [0050] 637

[Hoffmann, J. C. V.] Eine neue Definition der geraden Linie. Zs. math. Unterr., Leipzig. **32**, 1901, (273–274). [6400] 638

Nochmals die geometrischen Grundbegriffe Länge, Lage, Richtung. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (268-272). [6400].

Zur Geschichte der Mathematik. (Der englische Philosoph Hobbes als Mathematiker.) Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (262–267). [0010].

Hogg, E[velyn], G. On Certain Surface and Volume Integrals of an Ellipsoid. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (191-195). [8450].

 Holgate,
 Thomas F.
 Elementary

 Geometry,
 plane and solid.
 New

 York,
 N.Y.
 (Macmillan),
 1901,
 (XI +

 440.
 19.5 cm.
 \$1.10.
 [6800].
 642

Holmgren, Erik. Ueber Systeme von linearen partiellen Differentialgleichungen. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (91-103). [4810]. 643

Hoppe, Edm. Notiz zur Geschichte der Logarithmentafeln [betr. Herkunft des Wortes "Mantisse"]. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (52–56). [0070].

Horn, J. Über die asymptotische Darstellung der Integrale linearer Differentialgleichungen. Acta. Math., Stockholm, **24**, 1901, (289–308). [4850]

Houël, J. Recueil de formules et de tables numériques. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (LXXI + 64). (25 cm. [0030]. 646

Tables de logarithmes à cinq décimales pour les nombres et les lignes trigonométriques, suivies des logarithmes d'addition et de soustraction ou logarithmes de Gauss et de diverses tables usuelles. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (XLVIII + 118). (25 cm.). [3030].

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. A geometrical theory of differential equations of the first and second orders. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (380-403). [4870-4880].

On discriminants and envelopes of surfaces. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (269–274). [2020 8450].

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. The Puiseux diagram and differential equations. London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (154-158). [4870].

**Hultsch**, F[riedrich]. Die Sehnentafeln der griechischen Astronomen. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (49–55). [0010 E 9000].

Neue Beiträge zur ägyptischen Teilungsrechnung. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (177–184). [0010].

Humbert, G. Sur la transformation ordinaire des fonctions abéliennes. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (395–417). [4050 8050 8060].

Sur les fonctions quadruplement périodiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (72–74). [4070 8060].

**Huntingdon,** Edward V. Ueber die Grund-Operationen an absoluten und complexen Grössen in geometrischer Behandlung. Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (XVII + 63). 23 cm. 1,50 M. [0840 6430]

and Whittemore, J. K. Some curious properties of conics touching the line infinity at one of the circular Points. New York, N.Y. Bull, Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1901, (122-124). [7200].

**Hurwitz,** A. Sur le problème des isopérimètres. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (401-403). [3280 5610].

— Ueber die Anzahl der Riemann'schen Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (53-66). [3620 1210]. 661

Hutchinson, J. I. On some birational transformations of the Kunnner surface into itself. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (211–217). [8060].

**Hyde**, E[dward] W[yllys]. On a surface of the sixth order which is touched by the axes of all screws reciprocal to three given screws. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), **2**, 1901, (179-188). [7640 B 0420]. 663

Incà Levis (d'), E. Dimostrazione geometrica di alcune formule trigonometriche. Pitagora, Palermo, 7, 1900– 1901, (132-135). [6830]. 664

Innes, R. T. A. On Interpolation. Pop. Astr., Northfield, Minn., **9**, 1901, (389–393). [1640]. 665

Issaly. Etude sur les pseudo-surfaces en general et sur un exemple particulier de pseudo-surface minima. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (53-86). [8820-8830]. 666

Jack, John. Alternative proof of a theorem in change of axes. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (5-6). [7210].

Jacobi, C. G. J. Zwei Briefe von C. G. J. Jacobi, die in den gesammelten Werken desselben nicht abgedruckt sind. Mitgeteilt von E[mil] Lampe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1902, (253-256). [2850].

Jacobi, Max. Ursprung und Wesen der pythagoraeischen Sphärenharmonie. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (73–78). [0010 E 0010 9000]. 669

Jacoby, Harold. A theorem concerning the method of least-squares. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (84). [1630 E 1160]. 670

Jadanza, N. Matteo Fiorini. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (416–418). [0010]. 671

Jaerisch, P. Transformation der Kirchoff'schen Gleichungen und Integration derselben für Kreiscylinderkoordinaten. Hamburg, Mitt. math. Ges., 4, 1901, (11–33). [5600 B 2400 C 9130].

Jaggi, E. Démonstration directe du théorème d'addition de la fonction elliptique Z (x). Nouv. ann. math., Paris (sér. 4), **1**, 1901, (14-16). [4040].

Relation entre les zéros et les coefficients d'une fonction entière. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (16-20). [3610]. 674

Sur les substitutions à une variable  $\epsilon t$  les fonctions qu'elles laissent invariables. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (450-465), [2000, 2010].

Jaggi, E. Propriétés générales des substitutions à une variable et des fonctions qu'elles laissent invariables. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (529-548). [4070]. 676

Sur les notions de fonction complète et de fonction périodique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (146-163). [3620 4070]. 677

Sur une représentation géométrique des fonctions sn (x), sn (x + k) et leur anologie avec les fonctions circulaires. Nouv. ann. math. Paris, (sér. 4), 1, 1901, (241-281). [4040].

Jaglarz, Andrzej. Heron z Aleksandryi i jego problemat powierzchni trojkata. [fiferon d'Alexandrie et son problème relatif à la surface du triangle). Sprawozdanie Dyvektora c. k. gimnazyum św. Jacka, Kraków, 1901, (1–16), 21.5 cm. [0010].

Jahnke, E[ugen]. Archiv der Mathematik und Physik . . . Generalregister zu den Bänden 1-17 der zweiten Reihe (1884-1900), zusammengest. v. E[ugen] Jahnke. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XXXI + 114, mit 1 Portr.). [0020 B 0020 C 0020]. 680

Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn stud. math. Cwojdziński: "Der Lotpunkt, ein merkwürdiger Punkt des Dreiecks." Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1,1901, (181–183). [6810 0840].

———— Charles Hermite †. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (184–186). [0010]. 682

Punkte aus der Dreiecksgeometrie. J. Math., Berlin, 123, 1901, (48-53). [6840-6810].

— Eine dreifach perspectiven Dreiecken zugehörige Punktgruppe. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (42–47). [6840].

Jamet, V. Sur la définition de l'intégrale double. Enseign, math., Paris, **1901**, (401-406). [3270]. 685

Sur les triangles conjugués à une conique. Rev. math. spec., Paris, **1901**, (331–332). [7220]. 686

Sur un théorème de M. Lindemann. Ann. Fac. sci., Marseille, **11**, 1901, (93–102). [2920]. 687

Janisch, Eduard. Bemerkung zu einem Theoreme des Herrn (wojdziński. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **2**, 1901, (153–154). [6810]. 688

Jasiński, Mieczysław Józef. Zastosowanie rachunku nieskończonościowego do geometryi analitycznej w spółrzędnych linii prostej. [Application du Calcul infinitésimal à la théorie des coordonnées de droites]. Czasop, techn., Lwów, 19, 1901, (272–273, 307–309). [8410].

Jenkins, Morgan. On an arithmetical identity. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (174–179). [1620]. 690

Jensema, E[libert]. v. Vries, J[an] de.

Jessop, C. M. The singular surface of the quadratic complex. Q. J. Math., London, **32**, 1901, (313–321). [8080].

Johnson, W. E. Sur la théorie des équations logiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (185–199). [0870]. 692

Jolles, Stanislaus. Die Beziehungen der Zentralellipse eines ebenen Flächenstückes zu seinem imaginären Bilde. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (91–98). [8010 B 0410]. 693

Jolliffe, Arthur Ernest. A certain identity connected with Lagrange's determinantal equation and its application to the discussion of the equation. Mess. Math., Cambridge, 30, 1901, (163–171). [2420].

Joly, Charles Jasper. v. Hamilton, William Rowan.

Jongh Jr., E[vert] D[irk] J[ohannes] de. Over het kleinste gemeene veelvoud van meer dan twee getallen [Ueber das kleinste gemeinsame Vielfache mehr als zweier Zahlen]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (262–267). [0410].

Jonquières, de. Note au sujet d'une précédente communication [faite à l'Acad. des sci. de Paris le 21 mars 1898, (t. 126 des C.-R.)]. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (750-751). [2830].

Jordan, C. Charles Hermite<sup>†</sup>, Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (129–131). [0010].

Notice sur M. Ch. Hermite. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (91-95). [0010]. 698

Jordan, C. Notice sur M. Ch. Hermite. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (101–105). [0010]. 699

Carlo Hermite (trad. dal francese). Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (16-20). [0010].

Charles Hermite (trad. dal francese). Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (2-5). [0010]. 701

| Notice sur M. Hermite. Address . . [to] Paris Academy of Sciences, Jan. 21, 1901. [English Translation]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901. (278–282). [0010 0040]. 702

Josephson, Olof. Stereometriska formler och deras härledning. [Stereometrische Formeln und ihre Herleitung]. Progr. Nya Elementarskolan. Stockholm, 1901, (10). 27 cm. [6820]. 703

Jourdain, Philip E. B. On unique non-repeating integer functions. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (8-11). [0430].

Jürgens, E[nno]. Berechnung von Determinanten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (7-8). [2010]. 705

Numerische Berechnung von Determinanten. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (131–136). [2010]. 706

Jung, Heinrich. Ueber die kleinste Kugel, die eine räumliche Figur einschliesst. J. Math., Berlin, 123, 1901, (241-257). [8100].

Junker, Fr. Höhere Analysis. 2. Aufl. Th. 1. Differentialrechnung. Leipzig (G. J. Göschen), 1901 (231). 15 cm. 0,80 M. [3230]. 708

Kamer, Elizabeth van de. Over rationeele functies behoorende by een Riemannsch oppervlak. [Ueber rationale zu einer bestimmten Riemann'schen Verzweigungsfläche gehörige Functionen]. Utrecht (Juan Boekhoven), 1901, (122). 23 cm. [3620]. 709

Kantor, S. Die Typen der linearen complexe rationaler curven im Rγ. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (1-28). [8080].

- Sur une généralisation d'un théorème de M. Picard. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (124-126). [8040 8100]. 711 **Kapteyn,** W[illem]. Byzondere gevallen van de differentiaalvergelyking van Monge. [Special cases of Monge's Differential Equation]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (13–15) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902 (21–22) (English). [4840]. 712

De meer-dimensionale meetkunde Redevoering, uitgesproken op den 26sten Maart 1901 door Dr. W. Kapteyn, Rector Magnificus der Rÿks-Universiteit te Utrecht. [Mehrdimensionale Geometrie. Rede, gehalten am 26sten März 1901 von Dr. W. Kapteyn, Rector Magnificus der Reichs-Universität Utrecht]. Utrecht (J. van Druten), 1901, (29). 25 cm. [0040]. 713

vergelyking van Monge. [The differential equation of Monge]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (466-468). (Dutch); Amsterdam, Proc., Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (423-424). English. [4840]. 714

Een bepaalde integraal waarin Besselsche functiën voorkomen. [A definite integral containing Bessel's functions]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (113–114). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1802, (102–103). (English). [4420].

générale de deux équations aux dérivées partielles. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., Ser. **5**, 1901, (41-43). [4840].

Sur la transformation d'une intégrale définie. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), **5**, 1901, (192-193). [3260].

définies contenant des fonctions de Bessel. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (103-116). [4420].

en Kluyver, J[an] C[ornelius]. Verslag over eene verhandeling van den Heer K. Bes: "L'équation finale." [Report on a memoir of Mr. K. Bes: "L'équation finale."] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (396-398). [2020].

Karstens, Heinrich. Ueber gewisse asymptotische Lösungen der Differentialgleichungen der analytischen Mechanik. Diss. Berlin (Mayer & Müller), 1901, (39). 24 cm. 1,20 M. [4830 B2060].

**Kasner,** Edward. On the algebraic potential curves. New York, N. Y. Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (392-399). [7200 7630]. 721

Kepiński, S[tanisław]. O całkach rozwiązań równań różniczkowych z sobą sprzężonych, rzędu 2-go, posiadających trzy punkty osobliwe; ciąg dalszy. (Über Integrale der sich selbst adjungierten Differentialgleichungen 2-er Ordnung, mit drei singulären Punkten; Fortsetzung). Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (134–141).

O całkach rozwiązań równań różniczkowych, z sobą sprzężonych, rzędu 2-go, posiadających trzy punkty osobliwe, ciąg dalszy. [Sur les intégrales des solutions d'équations différentielles auto-adjointes, du 2-e ordre, possédant trois points singuliers. Suite]. Kraków, Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (276–288). (4450–4850]. 723

Kessler, K. Mehr. Selbständigkeit im ersten Rechenunterrichte! [In: Neue B ah ne n im Elementarunterrichte. Hrsg. v. Wilhelm Henck.] RothenditmoldCassel (Selbstverl. d. Hrsg.), 1901, (18-32). 23 cm. 0,40 M. [0050]. 724

Kiepert, Ludwig. Grundriss der Differential- und Integral-Rechnung. 9. Aufl. des gleichnamigen Leitfadens von M. Stegemann. Th. 1. Differential-Rechnung. Hannover (Helwing), 1901, (XVII+750). 23 cm. 12 M. [3230].

Killing, Wilhelm. Lehrbuch der analytischen Geometrie in homogenen Koordinaten. Tl 2. Die Geometrie des Raumes. Paderborn(F. Schöningh). 1901, (VIII+361). 23 cm. .5,60 M. [7200 6430]. 726

Király, H. Az állandó görbületű felületeken érvényes geometriáról. [Ueber die Geometrie auf den Flächen von constantem Krümmungsmass]. Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (111–144). [8830].

Klein, A. Aufgabe und Lösung. [Bestimmung eines Punktes, der von 2 gegebenen Ebenen gleich weit entfernt ist und auf einem gegebenen Wulst liegt.] Math.- natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (81–83). [6840]. 728

**Klein**, F[elix]. Ueber den mathematischen Unterricht an den höheren Schulen. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **11**, 1902, (128–141). Zs. math. Unterr., Leipzig, **33**, 1902, (114–125). [0050].

Räumliche Kollineation bei optischen Instrumenten. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (376–382). [8010 C 3050].

——— Ucher das Bruns 'sche Eikonal. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, **(372-375)**. [8000 C 3040]. 731

Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. Dritter und vierter Bericht. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (136–142). [0010].

Ueber die Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit besonderer Rücksicht auf den Band IV derselben (Mechanik). Jahresber. D. MathVer, Leipzig, **9**, 1901, (67–64). [0030 B 0030]. 733

— Ueber die Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit besonderer Rücksicht auf den Band 4 derselben (Mechanik). Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **72**, I, 1901, (161–169). [0030 B0030]. 734

Tagebuch 1796—1814. Mit Anmerkungen hrsg. [In: Festschrift zur Feier des 150-jähr. Bestehens der kgl. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. Beiträge zur Gelehrtengesch. Göttingens.] Berlin, 1901, (1-44, mit Taf.). [0010 B0010 E 0010].

v. Fricke, Robert.

Klimpert, R. Storia della geometria, ad uso dei dilettanti di matematica e degli alunni delle scuole secondarie. Traduzione dal tedesco autorizzata dal-l'Autore, con note ed aggiunte di Pasquale Fantasia. Bari, 1901, (X+324). 24 cm. [0010].

Kluyver, J[an] C[ornelis]. De formule van Stirling. [Die Stirling sche Formel]. Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, **5**, 1901, (239-247). [2910 3220].

Men beschouwt op de kubische ruimte-kromme R<sub>3</sub> twee drietallen van punten A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, en B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>. Als er drie raakvlakken van R<sub>3</sub> zyn, die haar in B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> snyden en met elkaar een rechte van het vlak A<sub>1</sub>,

 $A_2$ ,  $A_3$  gemeen hebben, dan zyn er ook drie andere raakvlakken, die  $R_3$ , in  $A_2$ ,  $A_3$  snyden en elkaar ontmoeten volgens eene rechte van het vlak  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ . [Sind die Punkttripel  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , und  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ , einer kubischen Raumcurve in solcher Lage, dass drei Beruhrungsebenen durch  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  sich in einer Geraden der Ebene  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  treffen, so gibt es auch drei Berührungsebenen durch  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , welche eine Gerade der Ebene  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ , gemein haben]. Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, 1901, (58–60). [8030].

Kluyver, J[an] C[ornelis]. Ontwikkelingscoëfficienten, die eenige overeenkomst met de getallen van Bernoulli vertoonen. [Entwicklungscoëfficienten, welche einige Verwandtschaft mit den Bernoulli'schen Zahlen zeigen]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (249-254). [2910]. 739

Openingsrede der sub sectie voor wiskunde op het achtste Nederlandsche Natuur- en Geneeskundig Congres. [Rede zur Eröffnung der mathematischen Subsection des achten Niederländischen Congresses für Physik und Medicin]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (113–116). [0040]. 740

Over de ontwikkeling van eene functie in eene reeks van veeltermen. [On the expansion of a function in a series of polynomials]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901, (608–614) (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 3, 1901, (565–571) (English). [3630]. 741

v. Kapteyn, Willem.

en Stein, J[oannes]. Kunnen de hoofdnormalen eener ruimtekromme tegelyk de binormalen zyn van eene tweede ruimtekromme? [Können die Hauptnormalen einer Raumkurve zugleich die Binormalen einer andern Raumkurve sein?]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (14–16). [8440].

Kneser, Adolf. Beiträge zur Theorie und Anwendung der Variationsrechnung. (Erster Aufsatz.) Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (86–107). [3280]. 743

Ein Beitrag zur Frage mach der zweckmässigsten Gestalt der Geschosspitzen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1992, (267–278). [3280] B 2860].

**Kobbe**, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (291–295). [1630 J 70]. 745

 Koch,
 Helge
 von.
 Ueber
 die

 R i e m an n 'sche
 Primzahlfunction.

 (Vortrag.)
 Math.
 Ann.
 Leipzig.
 55.

 1901.
 (441-464).
 [2900].
 746

Sur quelques points de la théorie des déterminants infinis. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901 (89-122). [3220]. 748

**Kœnigs**, G. La philosophie des sciences d'après M. de Freycinet. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (367-373). [0000].

Koenigsberger, Leo. Ueber die crweiterte Poisson'sche Unstetigkeitsgleichung. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss. 1901, (118-120). [5630 B 1220]. 750

Kötter, Ernst. Construction der Oberfläche zweiter Ordnung, welche neun gegebene Punkte enthält. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (99-102). [7250].

synthetischen Geometrie Bd I. Von Monge bis auf Staudt (1847). Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **5**, 1901, Heft 2, (XXVII+486). [0010].

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen.
2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [1630 J 70 B 2810 E 2900]. 753

Kommerell, K. Die nicht-euklidische Geometrie und die Trigonometrie auf den Flächen von konstantem Krümmungsmass. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, 18-31). [6410 8810].

Kommerell, V. Ein Satz über geodätische Linien. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (116-117). [8440 8810].

Verallgemeinerung des Enneper'schen Satzes von Torsion der Asymptotenlinien. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (50–52). [8450]. Konen, H. Geschichte der Gleichung t<sup>2</sup> — Du<sup>2</sup>=1. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (V+132). 23 cm. 4 M. [2830]. 757

 Kool,
 C.
 J.
 Démonstration du plan.

 théorème
 fondamental du plan.

 Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (9-19). [6810].
 758

Koppe, K. Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearb. v. Jos. Diekmann. 2. Aufl. der neuen Bearb. Tl. 3. Die Stereometrie. — Der Koordinatenbegriff. – Die Kegelschnitte. Ausg. f. Gymnasien. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (II+145). 22 cm. Geb. 2,20 M. [6820-7200].

Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearbeitet von Prof. Dr. Jos. Dickmann. Ausgabe für Gynnasien. Tl 1. Planimetrie. 19. Aufl. Tl 2 Trigonometrie. 18. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VI+208, mit 8 Taf.; II+137). 21 cm. Geb. 4,40 M. [6810 6830]. 760

Koppe, M[ax]. Ueber Huygens' Näherungsmethoden bei Kreis- und Logarithmen-Berechnung. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (224-229). [0010]. 761

Korn, Arthur. Abhandlungen zur Potentialtheorie. 1. Ein allgemeiner Beweis der Methoden des alternierenden Verfahrens und der Existenz der Lösungen des Dirichlet'schen Problemes im Raume Berlin (F. Dümmler), 1901, (34). 24 cm. 1 M. [5660 B 1220]. 762

Abhandlungen zur Potentialtheorie. 2. Eine weitere Verallgemeinerung der Methode des arithmetischen Mittels. Berlin (F. Dümmler), 1901, (34). 24 cm. 1 M. [5660 B 1220].

Abhandlungen zur Potentialtheorie. 3. Ueber die zweite und dritte Randwertaufgabe und ihre Lösung. Berlin (F. Dümmler), 1901, (56). 24 cm. 1 M. [5660 B 1220]. 764

Abhandlungen zur Potentialtheorie. 4. Ueber die Differentialgleichung Δ U + k φ² U = f und die harmonischen Funktionen Poincarés. Berlin (F. Dümmler), 1902. (55). 24 cm. 1 M. [5660 B 1220].

Korn, Arthur, Abhandlungen zur Potentialtheorie, 5, Ueber einen Satz von Zarem ba und die Methode des arithmetischen Mittels im Raume, Berlin (F. Dümmler), 1902, (XVI + 67), 25 cm. [5660] B [1220]. 766

Korteweg, D[iederik] J[ohannes]. Mededeeling over de handschriften van J. H. van Swinden]. [Communication concerning the manuscripts of J. H. van Swinden]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901 (347). [0010]. 767

Overzicht der door den heer A. N. Godefroy nagelaten handschriften en teekeningen over kronme lynen en gebogen oppervlakken, aanwezig op de Universiteits-Bibliotheek te Amsterdam. [Uebersicht der in der Amsterdamer Universitäts-Bibliothek befindlichen, nachgelassenen Handschriften und Zeichnungen des Herrn A. N. Godefroy über Curven und Flächen] Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., Ser. 2, 5, 1901, (1–32). [0010]. 768

Kramsztyk, Stanisław. Wstęp do nauk przyrodniczych. W: Michalski St. i Heflich Al., Poradnik dla samouków. Cz. I. wyd. 2-gie. [Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski. St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes], 2-de édition, I-re partie, Warszawa, 1901, (28–47). [0030]. 769

Krassnow, A. W. Ueber singuläre Auflösungen der Differentialgleichung der geocentrischen Mondbahn. Astr. Nachr., Kiel, **158**, 1902, (65–74). [4830 E 1400 B 1610].

Krause, Martin. Ueber Orthogonalsysteme im Gebiete der Thetafunctionen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (65-75, 105-123). [4070].

**Krohs**, Georg. Die algebraisch lösbaren irreduziblen Gleichungen fünften Grades. Tl 1. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Luisenstädtischen Gymnasiums zu Berlin, Ostern 1901, Berlin (R. Gaertner), 1901, (30). 25 cm. 1 M. [2430]. 773

Kronecker, Leopold. Vorlesungen über Mathematik. In 2 Teilen. Tl. 2.-Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. (A-10122) Abschnitt 1. Vorlesungen über Zahlentheorie. Bd. 1. Hrsg. von Kurt Hensel. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XVI + 509). 25 cm. 18 M. [0300 2800].

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157–196). [1630 I 70].

Krüger, R. Ebene Trigonometrie. Unterweisungen und Aufgaben. 6. Aufl. (Unterrichts-Werke Methode Hittenkofer, Lehrfach Nr 57.) Strelitz (M. Hittenkofer), [1902], (27). 29 cm. 2 M. [6830]. 776

**Kühne**, H. Ueber Striktionen. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (545-552). [8830].

**Kürschák**, Josef. Das Streckenabtragen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, 597–598;. [6410].

Kutnewsky, Max. v. Müller, Heinrich.

Kutta, Wilhelm. Beitrag zur näherungsweisen Intregration totaler Differential gleichungen. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (435-453). [4820] 779

Elliptische und andere Integrale bei Wallis. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (230–234). [4040–8460–0010].

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Quelques remarques sur la solution d'un problème de la "Geometria Situs." Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 8, [1902], (1–59). [1620]. 781

Lacaze, H. Sur la connexion linéaire de quelques surfaces algébriques. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (71). 28 cm. [8060].

Lacour, E. Mouvement d'un plan invariablement lié à une bielle (exercice sur les fonctions elliptiques). Nouv. ann. math., Paris, (sér 4), 1, 1901, (559-565). (4040). 783

Laisant, C. A. Polygones semiréguliers dans l'ellipse. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (257–261). [7210] Laisant, C. A. Interprétation géométrique des dérivées partielles dans la théorie des courbes et des surfaces algébriques. Enseign. math., Paris, **1901**, (406–422). [8430–8450). 786

Sur certaines suites récurrentes. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (145-149). [6010]. 787

données barycentriques. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (208–210). [6430].

Lampe, E[mil]. Charles Hermite†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig. **16**, 1901, (333–335, 348–350). [0010].

——— Nachruf für Reinhold Hoppe†. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1,** 1901, (4–19). [0010]. 790

Nachruf für Reinhold Hoppe. Nebst Verzeichnis seiner Schriften. Arch. Math., Leipzig, 1901, Generalregister zu den Bänden 1–17 der 2. Reihe, (VII–XXXI, mit 1 Portr.). [0010].

Zum Gedächtuis: Reinhold Hoppe. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (33–58). [0010]. 792

——— Richard Doergenst. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (57-68). [0010 J 0010]. 793

Landau, Edmund. Ueber die asymptotischen Werthe einiger zahlentheoretischer Functionen. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (570–591). [2910].

Ueber die mittlere Anzahl der Zerlegungen aller Zahlen von 1 bis x in drei Factoren. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (592–601). [1620 2810 2910].

Ueber einen zahlentheoretischen Satz. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (138-142). [2810].

Zur Theorie der Gammafunction. J. Math., Berlin, **123**, 1901, **(27**6–283). [4410]. 797

Landré, Corneille L[ouis]. v. Schouten, F[ieter].

Mathematischtechnische Kapitel zur Lebensversicherung. 2. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XXIII + 462). 24 cm. 10 M. [1630].

798

Langley, Edward M. The teaching of mathematics. Math. Gaz., London, 2, 1901, (105–106). [0050]. 799

Lasker, Emanuel. Über Reihen auf der Convergenzgrenze. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (431-477). [3220 3610]. 800

Laurent, H. Usage des formes quadratiques dans la théorié des équations. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (313-319). [2840 2420]. 801

Laves, Kurt. On the Rotatory Motion of a Body of Variable Form. [Derivation of Lagrange's Equations from Hamilton's Principle.] Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (62). [5630 B 2020]. 802

**Łazarski**, Mieczysław. Zasady geometryi wykreślnej dla wyzszych szkół realnych. Wydanie drugie. [Grundlinien der darstellenden Geometrie für höhere Realschulen. Zweite Ausgabe] Lwów (Towarzystwo pedagogiczne), 1901, (154), 21 cm. Atlas, (13 pl.), 26 × 33 cm. [6840].

Lazzarini, M. Ricerche sopra una nuova espressione di  $\pi$  in funzione di soli numeri primi e sulla fattoriale di un numero. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (49–68). [2920–6830].

Lazzeri, G. Gli aggruppamenti prospettivi e proiettivi di 2°, 3° e 4° ordine Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (225–240). [8020].

Nozioni sul calcolo delle differenze. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (81–83). [1640]. 806

Teoria elementare del complesso lineare. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (273–278). [8080].

Triangolo di Tartaglia per il calcolo di  $(x + a)^m$ . Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (65–66). [1620].

Leathem, John Gaston. v. Todhunter, Isaac.

Lebesque, H. Sur une généralisation de l'intégrale définie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1025–1028). [3200–3260]. 809

Lebküchner, R. Bemerkungen zur Bestimmung der Asymptotenrichtungen algebraischer Kurven. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (71– 80). [7220 7620]. 810 Lebon, E. Sull'equazione reciproca del quarto grado. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (88). [2430]. 811

**Léchalas**, G. De la comparabilité des divers espaces. Bibliothèque congr. internat. philosophie .Paris 1901). Logique et hist des sciences, Paris, **3**, 1901, (425-439). [0000-6410]. 812

Rev. métaphysique et morale, Paris, **9**, 1901, (361–367). [0000 6410]. 813

Lee, Alice and Pearson, Karl. Data for the problem of evolution in Man. - VI. A first study of the correlation of the human skull. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (225-264). [1630].

**Legrand,** E. Propriété du quadrilatère inscriptible. Nouv. ann. math., Paris. (sér. 4), **1**, 1901, (374–376). [6810].

Lehfeldt, R. A. Note on the graphical treatment of experimental curves. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 1, 1901, (403-405]. [0090]. 816

Lehmer, Derrick N. A Theorem in Continued Fractions. Ann. Cambridge, Mass., Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (146–147). [3220]. 817

— Multiply Perfect Numbers. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), **2**, 1901, (103–104). [0400]. 818

**Lelieuvre**, M. Sur certaines relations involutives. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1172–1174). [2410–8030].

Sur la multiplication de l'argument des fonctions elliptiques. Bul. sci. math., Paris, (sér 2), **25**, 1901, (4?-44). [4050].

Sur certaines relations involutives. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (297–299). [7210]. 822

Sur la théorie des déterminants. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (205–208). [2010]. 823

Sur les polygones de Poncelet. Enseign. math., **3,** 1901, (115–117). [7220]. 824

**Lémeray**, E. M. Sur certains nombres analogues aux nombres de Bernouilli. Nouv., ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (509-516). [3260]. 825

Sur les fonctions numériques et la symétrie abélienne. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (163–168). [2910].

**Lemoine**, E. A propos de la question 4. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (88-90). [6810]. 827

Détermination simple de la direction des axes d'une conique. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (217-220). [7210]. 828

Principes de géométrografie ou art des constructions géométriques. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (99–115, 323–341). [6800]. 829

Remarks didactiques générales à propos du lieu des points M dont le rapport des distances à deux points fixes B et C est donné. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (358–365). [6810].

Sur une détermination nonvelle, simple, de la direction des axes d'une conique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (385–401). [7210].

Studio geometrografico delle costruzioni dell'angolo x determinato dall'equazione:  $a \operatorname{sen} x + b \operatorname{cos} x$  = c. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, 49-55). [6810-6830]. 832

Leonhardt, G. Eine merkwürdige Beziehung zwischen den Koefficienten und den Wurzeln einer quadratischen Gleichung. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1902, (522-524). [2410 C 3060]. 833

Lesser, Oskar. Behandlung der Kreislehre. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (28–30). [0050]. 834

Levi-Civita. v. Ricci, G.

**Lévy,** Maurice. L'évolution de la science à travers les siècles. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (97-103). [0010].

Liapounoff, Sur un théorème du calcul des probabilités. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (126–128). [1630]. 836

Une proposition générale du calcul des probabilités. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (814–815). [1630]. Lieber, H. und Lühmann, F. von. Leitfaden der Elementar-Mathematik. 16. Aufl. nach den Bestimmungen der preussischen Lehrplane vom J. 1901 neu bearb. v. C. Müsebeck. Tl 1. Planimetrie. Ausg. A. für Gymnasien, Realgymnasien und Obertrealschulen. Berlin (L. Simion), 1902, (V+155). 23 cm. 1,50 M. [6810]. 838

Elementar-Mathematik. Nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901 neu bearb. v. Carl Müsebeck. Tl 1. Ausg. B. für Realschulen. (Enthaltend die gesamte Lehraufgabe der Mathematik mit Ausnahme der Arithmetik für Realschulen). Berlin (L. Simion), 1902, (VIII+194). 23 cm. 1,90 M. [0030-0050].

Elementar Mathematik. Nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901 neu bearb. v. Carl Müsebeck. Tl. '3. Ebene Trigonometrie, Stereometrie, sphärische Trigonometrie, Grundlehren von den Koordinaten und Kegelschnitten. 10. Aufl. Berlin (L. Simion), 1902, (VII+180). 23 cm. 1.80 M. [6820 6830 7200]. 840

Liebmann, Heinrich. Neuer Beweis des Satzes, dass eine geschlossene convexe Fläche sich nicht verbiegen lässt. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (505-517). [8850]. 841

Ueber die Verbiegung der geschlossenen Ringfläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1901, (39–53). [8850]. 842

Lilienthal, R[einhold] von. Ueber die Beziehung der Geometrie der Bewegung zur Differentialgeometrie. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (37–44). [8420 B 0420]. 843

Lindeberg, J. W. Sur l'intégration de l'équation Δu=f (u). Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (127-142). [5660]. 844

Lindelöf, Ernst. Über die Ermittelung der Genauigkeit der Beobachtungen bei der Analyse periodischer Erscheinungen und in der Methode der kleinsten Quadrate. Acta Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, No. 9, 1902, (1–34). [1630 5610]. 845

Zur Frage von der Bedeutung der Fehlerrechnung bei der harmonischen Analyse von Curven. Arch. ges. Physiol., Bonn., **87**, 1901, (597–613). [1630–5610 C 9010 Q 0090].

Lindelöf, Ernst. Quelques théorèmes nouveaux sur les fonctions entières. Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901, (1279–1281). [3610]. 847

Sur le prolongement analytique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (157-160). [3600 3630]. 848

Théorème sur la convergence uniforme des séries. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), 25, 1901, (46). [3220]. 849

und Pipping, H. Ueber die Berechung der Beobachtungsfehler bei der Ausmessung von Klangcurven Arch. ges. Physiol., Bonn, **85**, 1901, (59-64). [1630 C 9010 Q 0090). 850

Lindelof, L[orenz Leonard]. Folk-skollärarenes i Finland enke-och pupill-kassa. Undersökning af dess ställning vid 1901 års ingång. [La caisse de pension des veuves et orphelins des instituteurs des écoles populaires de la Finlande. Examen de son état au commencement de l'année 1901]. Helsingfors, 1901, (42). 22 cm. [1630]. 851

——— Bonsdorff, E[rnst]; Hallstén, Onni. Statistisk undersökning af ställningon i finska skolstatens kassa vid 1901 års ingång. [Examen statistique de l'état de la caisse de pension des écoles de la Finlande au commencement de l'année 1901]. Helsingfors, 1901, (54). 26 cm. [1630]. 852

Lindemann, F[erdinand]. Ueber den Fermat'schen Satz betreffend die Unmöglichkeit der Gleichung x<sup>n</sup>=y<sup>n</sup>+z<sup>n</sup>. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Cl., 1901, (185-202). [2850].

Ling, G. H. v. Miller, G. A.

Lippmann, Edmund O. von. Gedächtnissrede zum dreihundertjährigen Geburtstage René Descartes'. Halle, Abh. natf. Ges., 22, 1901, (1-35). [0010].

Lippmann, G. Sur la puissance représentative d'une portion finie de courbe continue. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (904–905). [0430 5610].

Lipps, Gottl. Friedr. Die Theorie der Collectivgegenstände Philos. Stud., Leipzig, 17, 1901, (71–184). [0000 1030]. Lipschitz, R. Nachweis des Zusammenhanges zwischen den vier Drehungsaxen einer Lagenanderung eines orthogonalen Systems und einem Maximumstetraeder. Acta Math., Stockholm, 24, 1901, (123–198). [8860]. 857

Loewy, Alfred. Sur les équations différentielles linéaires qui sont de la même espèce. Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901, (1276-1278). [4850]. 858

Ueber die Verallgemeinerung eines Weierstrass'schen Satzes, J. Math., Berlin, **123**, 1901, (258–262). [2040].

Gattung endlicher discreter Gruppen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (67-69). [1210].

Zur Theorie der endlichen continuirlichen Transformationsgruppen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (70–73). [1230].

**Lombardi,** D. Sui gruppi di sostituzioni. Giorn. mat Napoli, **39**, 1901, (134–145). [1210–2450]. 862

**Lorenz,** Franz. Zum Gedächtnis: Robert Heinrich Hoppe†. Jahresber. D. Math-Ver., Leipzig, **9**, 1901, (59). [0010]. 863

Lorey, Wilhelm. Ueber das geometrische Mittel, insbesondere über eine dadurch bewirkte Annäherung kubischer Irrationalitäten. Dissert. Halle. Remscheid (H. Krumm in Komm.), 1901, (27). 25 cm. [0420 6020 2400].

Loria, Gino. Sur quelques problèmes élémentaires de la géométrie descriptive à 3 et 4 dimensions. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1902, (257-266). [6840].

Elenco delle pubblicazioni di C. Hermite. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (20-31, 59-60). [0030]. 866

Eugenio Beltrami e le sue oper matematiche. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge, 2, 1901, (392-440, mit 1 Porträt). [0010]. 867

Le trasformazioni di una scienza. Discorso. Annuario della R. Università di Genova, **1900-1901**, (17-53). [0040]. 868

Loud, F. H. Remarks upon Clifford's Proof of Miguel's Theorem. Colorado Springs, Stud. Colo. Coll. Sci. Soc., 9, 1901, (1-5). [6400].

Lovett, E. O. Construction of the Geometry of Euclidean n-Dimensional Space by the Theory of Continuous Groups. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (57-67). [6420]. 870

Mathematics at the International Congress of Philosophy, Paris, 1900. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (157–183). 871

Lübeck, O. Stereometrie. Unterweisungen und Aufgaben. 4. durchges. Aufl. (Unterrichts - Werke Methode Hittenkofer, Lehrfach Nr 58.) Strelitz (M. Hittenkofer), [1902], (42). 29 cm. 2,40 M. [6820].

Lühmann, F. von. v. Lieber, H.

Macaulay, Francis Sowerby. Extensions of the Riemann-Roch theorem in plane Geometry. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (418-430). [8030]. 874

McClintock, Emary. A Simplified solution of the cubic. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (151-152). [2430]. 875

Mac-Coll, H. La logique symbolique et ses applications. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (135–183). [0000 0870). 876

**Macdonald,** Hector Munro. Note on the zeros of the spherical harmonic  $P_n^{-m}$  ( $\mu$ ). London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (52-53). [4420].

McDonald, John Hector. On the system of a binary cubic and quadratic and the reduction of hyperelliptic integrals of genus two to elliptic integrals by a transformation of the fourth order. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 12, 1901, (437–458). [4050].

Macfarlane, Alexander. Differentiation in the Quarternion Analysis. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (199-215). [0830]. 879

Les idées et principes du calcul géométrique. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences. Paris, **3**, 1901, (405–423). [0000 0830 0840].

MacMahon, Percy Alexander. Opening Address [to Section A of the British Association]. Nature, London, 64, 1901, (477-482). (0040].

The sums of powers of the binomial coefficients. Q. J., Math., London, **33**, 1902. (274-288). [1620].

Maennchen, Ph. Zur Theorie der trilinearen ternären Form. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (81–85). [2060]

Maggi, G. A. Eugenio Beltrami. Annuaro della R. Università di Pisa, anno 1900–1901, [1-20]. [0010]. 884

Mahrburg, Adam. Podział i układ nauk. W: Michalski Stan. i Heflich Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [Classification des sciences. Dans: Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes] 2-de édition, 1-re partie. Warszawa, 1901, (15-42). [0000 0050]. 885

Maillet, E. Sur de nouvelles analogies entre la théorie des groupes de substitutions et celle des groupes finis, continus de transformation de Lie. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (13–82). [1210 1230 8440].

Sur certains théorèmes de géométrie cinématique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (221-224). [8420].

887
tielles rationnelles. Γaris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (782-784). [4810 888

Ser les nombres c et π et les équations transcendantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1191–1192). [2920]. 890

Sur les racines des équations transcendantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (908-910). [3210].

Sur les racines des équations transcendantes à coefficients rationnels. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (418–440). [2440 3220]. 892

d'équations aux dérivées partielles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (540–542). [4830]. Maillet, E. Sur les systémes complets d'équations aux dérivées partielles. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (209-216). [4820 1230]. 894

Sur les équations indéterninées de la forme  $x^{\lambda} - y^{\lambda} = cz^{\lambda}$ . Acta Math., Stockholm, **24**, 1901 (247-256). [2440-2850]. 896

Mair, David. The nth root of a prime number cannot be the root of an equation of degree less than n with rational coefficients. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (33). [2410].

Maiwald, W. v. Ballin, R.

Majcen, Georg. Ueber eine einfache konstruktive Ermittelung der cyklischen Ebenen für Kegel und Cylinder. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **2**, 1902, (289 -292). [6840].

der allgemeinen Hyperbel zu der gleichseitigen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (513-521). [7220 6840].

Sur quelques constructions nouvelles de la parabole. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (365–371). [7210 7220].

Maluquer y Salvador, José. De Hollandsche Advokaat de Witt, grondlegger van de Verzekeringswetenschap. [Der Holländische Rechtsgelehrte de Witt, Grundleger der Versicherungswissenschaft]. L'ebersetzung aus dem Spanischen. Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (111-124). [0010]. 901

Manaira, A. Intorno alla risoluzione dei problemi di aritmetica nell' insegnamento elementare. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (162–168, 199–203). [0050]. 902

Manfredini, G. Sui quadrangoli coniugati a una cubica. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (146-161). [7620].

Mangeot, S. Sur les surfaces symétriques par rapport au cône de révolution. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (35-38). [6430]. 904

Mangoldt, H[ans] v. Ueber eine Aufgabe der kaufmännischen Arithmetik. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (136–140). [1600]. 905

\_\_\_\_\_\_\_ Ueber eine Aufgabe der kaufmännischen Arithmetik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (8-11). [1600]. 906

Manly, Henry William and Thomas, Ernest Charles. On the valuation of staff pension funds. London, J. Inst. Act., 36, 1901, (209-276). [1630]. 907

Manning, Henry Parker. Non-Euclidean Geometry. Boston, 1901, (v + 95). 19.5 cm. [6410]. 908

Mannoury, G[errit]. De zoogenaamde grondeigenschap der Rekenkunde. [Die sogenannte Grundeigenschaft der Arithmetik]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (121–147). [0410].

Mansion, P. Démonstration d'un théorème de Legendre. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2,** 1901, (123). [4040].

Su di una proprietà dei triangoli rettangoli in geometria generale. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (105–106). [6410]. 911

Sur quelques désignations relatives aux séries. Enseign. math., Peris, **3**, 1901, (333-338). [3220]. 912

Marangoni, G. B. Note critiche su alcune recenti pubblicazioni scolastiche. Bassano (Premiato Stabil, Tipogr. Sante Pozzato), 1901, (32). 18,8 c.m. [0050]. 913

Marc, Ludwig. Sammlung der Aufgaben aus der höheren Mathematik, technischen Mechanik und darstellenden Geometrie, welche bei der Vorprüfung für das Bauingenieur-; Architektur- und Maschinen-Ingenieurfach an der k. technischen Hochschule zu München in den Jahren 1885 mit 1901 gestellt worden sind. München (Th. Ackermann), 1901, (52). 24 cm. 1,60 M. [0050 B 0050].

Marcolongo, R., Droz-Farny, A., Alasia C. Estratto di alcune lettere al Direttore. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (160-163). [7630]. 915 Marenghi, C. Geometria della riga a due orli paralleli. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900-1901, (129-145). [6810]. 916

Sovra la determinazione del numero delle radici comuni ad un sistema di equazioni simultanee. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 24, 1901, (420–437). [2460–3270]. 917

Martin, Emilie Norton. On the imprimitive substitution groups of degree fifteen and the primitive substitution groups of degree eighteen. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (259-286). [1210].

Martus, H[crmann] C. E. Mathematische Aufgaben zum Gebrauche in den obersten Klassen höherer Lehranstalten. Aus den bei Reifeprüfungen an den deutschen höheren Schulen gestellten Aufgaben äusgewählt und mit Hinzufügung der Ergebnisse hrsg. Th. 3. Aufgaben. Th. 4. Ergebnisse der Aufgaben des 3. Th. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1901. 23 cm. Geb. für den Bd. 4,50 M. [0050].

Mascheroni, L. La geometria del compasso. (Nuova edizione). Palmero, 1901, (XVI + 152). 22 cm. [6810]. 920

Matthiessen, L[udwig]. Goniometrische Auflösung der algebraischen Gleichungen der ersten vier Grade mittels der Formel für die Tangente des vielfachen Winkels. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (108–112). [2140].

Matz, F. P. [Biography of] Professor Thomas Craig, C.E., Ph.D. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (183-187, with pl.). [0010]. 922

Maurer, Hans. Ueber die Funktion  $\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} \end{bmatrix}$ 

y=x für ganzzahliges Argument (Abundanzen). Hamburg, Mitt. math. Ges., **4,** 1901, (33–50). [2910]. 923

Maurer, Ludwig. v. Geiser, C. F.

Mebius, C[laes] A[lbert]. Auflösung der Gleichungen dritten, vierten und fünften Grades durch besondere Funktionen. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers. 58, 1901, (105-128). [2430]. 924

**Mehmke**, R[udolf]. Eine Schattenkonstruktion. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (244–245). [6840]. 925

Zur Berechnung der Wurzeln quadratischer und kubischer Gleichungen mittelst der gewöhnlichen Rechenmaschinen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (479–483). [2440–0090]. 926

Schnitte von Hüllflächen mit ebenen oder krummen Flächen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (246–248). [6840].

Mellin, T. Hj[almar]. Eine Formel für den Logarithmus transcendenter Funktionen von endlichem Geschlecht. Acta. Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, N° 4, 1902, (1–50). [4400]. 928

Mertens, Fr[anciszek]. Z teoryi eliminacyi. [Sur la théorie de l'élimination.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (139–219). [2460]. 929

Zur linearen Transformation der 9- Reihen. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (331–342). [4040–4050]. 930

Metzler, W. H. On certain aggregates of determinant minors. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (395–403). [2010].

Meyer, W. Franz. Differential- und Integralrechnung. Bd 1. Differential-rechnung. (Sammlung Schubert 10.) Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (XVIII + 395). 20 cm. Geb. 9 M. 3230].

Ergänzungen zum Fermat'schen und Wilson'schen Satze. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2,** 1901, (141–146). [2810].

Singuläre bilineare Formen und Relationen zwischen Unterdeterminanten. Jahresber. D. MathVer. Leipzig, **9**, 1901, (85–91). [2070–2010].

Veber geometrische Sätzevon der Natur des Pascal'schen Satzes. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (91–99). [8030 8040 8100].

Michalski, Stanisław i Heflich, Aleksander. Poradnik dla samouków. Część I. Wydanie drugie, przerobione i uzupełnione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les autodidactes 2-me édition. I-re partie. Sciences mathématiques et naturelles.

Par MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich]. Warszawa, 1901, (XLII + 728), 23 cm. [0050 0030].

Michel, Ch. Sur les applications géométriques du théorème d'Abel. (Thèse de doctorat). Paris (Gauthier-Villars), 1901, (54). 27 cm. [4060 80501.

Sur les applications géométriques du théorème d'Abel. Aun. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (77–126). [4060 8050 8460]. 938

Michel, H. Sur des applications de la théorie des enveloppes. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (82-84). [8410].

Miller, George Abram. In a simple group of an odd composite order every system of conjugate operators or subgroups includes more than fifty. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (6–10). [1210]. 940

On the groups generated by two operators of orders two and three respectively whose product is of order six. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (76-79). [1210]. 941

elementarnem w teoryi grup podstawień. [Snr un théorème élémentaire de la théorie des groupes de substitutions]. Prace mat.-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (136-138]. [1210 2450]. 942

On the concepts of number and group. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (137-139). [1200 2800].

On the history of several fundamental of groups of finite order.
Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (213–216). [10].

On the product of two commutative operators. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901. (57–58). [1200]. 945

Miller, George Abram. On a special class of Abelian groups. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (77-80). [1210]. 917

On the transitive substitution groups whose order is a power of a prime number. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (173-178). [1210]. 948

Determination of all the groups of order  $p^{m}$  which contain the Abelian group of type (m-2, 1), p being any prime. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (259–272). [1210].

On holomorphisms and primitive roots. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (350-354). [1210). 950

and Ling G. H. List of the intransitive substitution groups of degree eleven. Q. J., Math., London, **32**, 1901, (342–368). [1210]. 952

Milne, William J. Academic Algebra. New York, Cincinnati, and Chicago, [1901], (444). 21 cm. [1600]. 953

Minding, Ferdinand. De formae, in quam geometra britannicus Hamilton integralia mechanices analyticae redegit, origine genuina. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (119–135). [5630 B 2020].

Minkowski, H. Sur les surfaces convexes fermées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (21–24). [3280–8460]. 955

— Ueber die Begriffe Länge, Oberfläche und Volumen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1991, (115-121). [6410—8460]. 956

H. Quelques nouveaux théorèmes sur l'approximation des quantités à l'aide de nombres rationnels. Bul. Sci. math., Paris, (ser. 2), **25**, 1901, (72-76). [0420].

Mittag, M. Zur anschaulichen Behandlung des Satzes von Ceva. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (619–623). (6810].

Mittag-Leffler, G[östa]. Analytische Darstellung monogener Functionen von mehreren unabhängigen Veränderlichen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (74-77). [3220—3640]. 959 Mittag-Leffier, G[östa]. Ueber den Konvergenzbereich der Bernoullischen Reihe. Arch. Math., Leipzig, (3, Reihe), 2, 1901, 19-54). [3220-3240].

———— Charles Hermite<sup>†</sup>. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (395–396). [0010]. 961

Sur la représentation analytique d'une branche uniforme d'une fonction monogène. Note 2, 3. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (183–204, 205–244). [3630]. 962

Sur une formule de M. Fredholm. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (751-753). [3630]. 963

Un critère pour reconnaître les points singuliers de la branche uniforme d'une fonction monogère. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (357–361). [3210].

Sur les séries de Bernouilli. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1388 · 1391). [3630]. 965

Molk, J. v. Tannery, J.

Moll van Santbergen, A[braham] A[l-bertus]. Een merkwaardige cirkel. [Ein merkwürdiger Kreis]. De Vriend der Wiskunde. Culemborg, **16**, 1901, (91-96). [6810].

Mollerup, Johannes. Konstruktioner uden Cirkler [Constructions without the use of circles]. Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (12-20). [6810-6410].

Monnet. Sur les caustiques par réflexion. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (120–129). [8420].

Montén, Torsten. Om Analysis Situs och algebraiska funktioner af flera oberoende variabler. [Cber die Analysis Situs und algebraische Funktionen mehrerer unabhängiger Variablen]. Akadem. afhandl. . . . Upsala. Stockholm, 1901, (30.—24 cm. [4020]. 969

**Montesano**, D. Le superficie omaloidiche di 5° ordine. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **7**, 1901, (67–106). [7650].

Montessus, R. de. Peut-on vulgariser les mathématiques supérieures? Enseign. math., Paris, 3, 1901, (106-114). [0040]. 971

**Monti**, G. Osservazioni ad un articolo. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (241–242). [0050]. 972 Monti, G. Trasformazione di una frazione nella somma di più frazioni i cui denominatori sono le successive potenze di un numero dato. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (12-16). [0410].

Moore, Eliakim Hastings. Concerning du Bois-Reymond's two relative integrability theorems. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (153-158). [3260].

theory of improper definite integrals. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (296–330). [3260]. 975

On the theory of improper definite integrals. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (459–475). [3260]. 976

**Moritz,** Robert E. Extension of Hurwitz's proof for the transcendence of c to the transcendence of  $\pi$ . Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Uuiv., (Ser. 2), 2, 1901, (57-59). [2920]. 977

Morrison, Bessie Growe. Removal of any two terms from a binary quantic by linear transformations. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (287-296). [2050]. 978

Most, Robert. Der mathematische Unterrichtsstoff und das mathematische Bildungsgebiet in den oberen Klassen des Realgymnasiums und der Oberrealschule. Wissenschaftliche Beigabe zu den Jahresberichten 1896/1901 des Realgymnasiums zu Coblenz. Coblenz (Druck von H. L. Scheid), 1901, (VIII+200+26, mit Taf.). 25 cm. [0050].

Mounier, G[uillaume] J[acques] D[aniël]. Een belangryk vraagstuk onderzocht en toegelicht. [Ein wichtiges Problem untersucht und beleuchtet]. Archief voor de verzekerings wetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (161–222). [1630].

Iets over de waarschynlykheid a posteriori in verband met premieberekening. [Etwas über die Wahrscheinlichkeit a posteriori in Bezug auf Prämienberechnung]. Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (327–371). [1630]. 981

Müller, E[mil]. Ueber das Analogon zur Lie'schen Kugelgeometrie im Gebiete der geraden Linie. Jahresber D. MathVer., Leipzig. 11, 1902, (123– 128). [6430-8000]. Müller, E[mil]. Uebereinen Steinerschen Satz und dessen Beziehungen zur Konfiguration zweier einander ein- und umbeschriebenen Tetraëder. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (129-136). [7250-8020]. 983

Müller, Felix. Ueber die mathematische Terminologie. Eine historischlinguistische Skizze. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (282-325). [0070]. 984

Müller, G. Zeichnende Geometrie. Im Auftrage der Kgl. Württembergischen Centralstelle für Gewerbe und Handel hrsg. 6. Aufl. Stuttgart (P. Neff), 1901, (XII+172, mit 11 Taf.). 21 cm. Geb. 2,20 M. [6840]. 985

Müller, Heinrich. Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen. Für den Unterricht dargestellt. Tl 1: Die Unterstufe. 2. Aufl. Ausg. B. Für reale Anstalten und Reformschulen Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII+199). 23 cm. Geb. 2,20 M. [0050].

 und Kutnewsky, Max1. Sammlung von Aufgaben aus Arithmetik, Trigonometrie und Stereo-Tl. 2. Ausg. A, für Gymmetrie. (Prof. H. Müllers Mathenasien. Leipzig matisches Unterrichtswerk.) und Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 348). 23 cm. Geb. 3,20 M. Dasselbe, Tl 2: Ausgabe B, für reale Anstalten und Reformschulen. Ebenda, 1902, (VIII + 360). 23 cm. Geb. 3,40 M. [0050].

Müller, R[einhold]. Ueber einige Curven, die mit der Theorie des ebenen Gelenkvierecks in Zusammenhang stehen. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für De dekind. Braunschweig, 1901, (37–69). [8030 7630 B 0430]. 988

Müller, Richard. Isophoten und Isophengen, insbesondere auf den Flächen zweiter Ordnung. Mit Benutzung hinterlassener Papiere Wilhelm Stahls. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (166–174). [8810 7250 C 3000].

—— Historische und kritische Bemerkungen über den Begriff der ähnlichen und ähnlich liegenden Kegelschnitte. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe). 2, 1902, (342–344). [7220]. 990

Muggeridge, G. D. Areal Coordinates. Math. Gaz., London, 2, 1901, (45-51, 65-70). [6430]. 991

Muir, Thomas. Aggregates of minors of an axisymmetrical determinant. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 3, 1902, (416, 416). [2010].

Muirhead, R. F. Inequalities relating to some algebraic means. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (36–45). [1610].

The teaching of mathematics. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (81-83), [0050].

Murer, V. Estensione alle frazioni dei teoremi sulla divisibilità. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900-1901, (10-14). [0410]. 995

Musolff, F. H. Die Bruchrechnung in Entwürfen zu schulmässiger Behandlung. Nach den Grundsätzen eines sachlichen, entwickelnden Unterrichts bearb. Neisse (J. Graveur in Comm.), 1901, (62). 21 cm. 1 M. [0050-0410]. 996

Muth, P. Zur geometrischen Deutung der Invarianten ebener Collineationen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (594-596). [8010]. 997

Nanson, E. J. A determinant inequality. Mess. Math., Cambridge. **31**, 1901, (48–50). [2010]. 998

An algebraical identity.

Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (12-13). [2410].

An identity connected with Bezout's eliminant. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (95–97). [2460].

A note on determinants. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (140 143). [2010]. 1001

A set of equations connected with circulants. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (143-144). [2460].

On a symbolic process of integration. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (137–140). [4820]. 1003

Natorp, Paul. Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Mathematik. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (2-8). [0000 6410]. 1004

Negri, G. v. Brioschi, F.

Nernst, W[alter] und Schönflies, A[rthur]. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. 3. Aufl. München u. Leipzig (E. Wolff), [Umschlagt.: Berlin, K. Hoffmann] 1901, (XII ± 340). 25 cm. 10 M. [3200 D 7000].

Neuberg, J[oseph]. Om een cirkel met middelpunt O is een vierhoek ABCD beschreven; M en N zyn de middens der diagonalen AC, BD. De afstanden OA, OM, AC, MN uit te drukken in de afstanden van de hoekpunten tot de raakpunten op dezelfde zyde gelegen. [Einem Kreise mit Centrum O ist das Viereck ABCD umgeschrieben; M, N sind die Mitten der Diagonalen AC, BD. Die Strecken OA, OM, AC, MN zu bestimmen als Functionen der Strecken, welche je durch einen Eckpunkt und einen Berührungspunkt der nämlichen Seite begrenzt werden]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (69-70). [6810]. 1006

Sur les triangles orthologiques. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (157–158). [6810].

 $\frac{1}{T}\,b_n\frac{d^nf}{dy^n}=0$  enkel bestaanbare wortels.

[Wenn sämmtliche Wurzeln der Gleichungen f (x) = 0 und g (x) = 0 reell sind, so hat auch  $\phi$  (x) = 0 nur reelle Wurzeln]. Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, 1901, (21-22). [2420].

und Schoute, P[ieter] H[endrik]. Een rechte snydt de vlakken van het viervlak A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> A<sub>3</sub> A<sub>4</sub> in de punten B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>. De bollen, welke op A<sub>1</sub> B<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> B<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> B<sub>3</sub>, A<sub>4</sub> B<sub>4</sub> als middellynen worden teschreven, hebben een gemeenschappelyke machtlyn. [Eine Gerade trifft die Ebene des Tetraeders A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> A<sub>3</sub> A<sub>4</sub> in den Punkten B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>. Die Kugeln, denen A<sub>1</sub> B<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> B<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> B<sub>3</sub>, A<sub>4</sub> B<sub>4</sub> als Durchmesser angehören, haben eine gemeinschaftliche Potenzgerade]. Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, 1901, (103–106). [6820–8100].

 welke in P door een kegelsnede van den bundel geraakt wordt. Onderzoek de verwantschap (P, p)... {Ein Kegelschnittbüschel ist gegeben. Jedem Punkte P der Ebene entspreche die Gerade p welche den durch P bestimmten Kegelschnitt des Büschels in P berührt. Untersuche die Verwandtschaft (P, p)]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, 487–488). [8020]. 1010

Neumann, C[arl]. Ueber die Max-well-Hertz'sche Theorie. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (211-348). [5630 C 6410 5200 5400].

Neumann, Ernst Richard. Zur Integration der Potentialgleichung vermittelst C. Neumann's Methode des arithmetischen Mittels. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, J. 52. [5660 B 1220] 1012

Newson, H. B. Indirect circular transformations and mixed groups. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (259–266). [1220–1240–8060].

Nicoll, John. The actuarial aspects of recent legislation in the United Kingdom and other countries on the subject of compensation to workmen for accidents. London, J. Inst. Act., **36**, 1902, (411–552). [1630].

Nielsen, Niels. Évaluation nouvelle des intégrales indéfinies et des séries infinies contenant une fonction cylindrique. Ann. Mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (43-115). [4420]. 1015

Recherches sur une classe de séries infinies analogues à celles de M. W. Kapteyn. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1901, (127–146). [4400].

Recherches sur les séries de fonctions cylindriques dues à M.M. C. Neumann et W. Kapteyn. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (39-75). [5620].

qui se présentent dans la théorie des fonctions cylindriques. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (331–340). [4420].

Sur une classe de séries infinies analogues à celles de Schlömilch selon les fonctions cylindriques. Ann.

mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (301–329). [4420]

Nielsen, Niels. Sur une classe de polynômes qui se présentent dans la théorie des fonctions cylindriques. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (17-32). [4420].

Note sur la convergence d'une série neumannienne de fonctions cylindriques. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, 493-496. 4420 3220]. 1022

Niewęgłowski, B. O metodzie skróconej wyciągania pierwiastku kwadratowego z liczb. (Sur une méthode abrégée de l'extraction de la racine carrée). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (63-66). [0420]. 1023

O teoryi momentów. [Sur la théorie des moments]. Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (141–149). [0840].

Niccoletti, O. Sul cambiamento delle variabili. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (37-44). [3230]. 1025

Nippoldt jun., A. Ein Satz über Fourier'sche Reihen und seine Anwendung in der Geophysik. Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (363–365). [5610 F 0410].

Noble, Charles A. Eine neue Methode in der Variationsrechnung. Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, 76. 24 cm. 1.80 M. [3280]. 1027

Noether, M[ax]. Charles Hermite†. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (337–385). [0010].

Nonni, G. Sui sistemi di eguaglianze. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (257–258). [2460]. 1029

Nugteren, Gerrit Karel. Rationale ruimtekvommen van de vyfde orde. [Rationale Raumcurven der fünften Ordnung]. Groningen (J. B. Wolters), 1901, (73). 24 cm. [7660]. 1030

Ocagne (d'), M. Sur la détermination des plans tangents aux hélicoïdes gauches. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (82-85). [6840].

Sur les transformations polaires de la courbure. Nouv. ann, math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (365–369). [8430].

**Ocagne (d'),** M. Construction des centres de courbure des courbes de Lamé. Nouv. ann. math., Paris, (sér.4), **1**, 1901, (465-467). [8430]. 1034

Sur un système spécial de coordonnées tangentielles et sur la transformation par tangentes orthogonales. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (433–450). [8020–8430]. [1035

— Étude élémentaire du conoïde de Plücker. Arch. Math. Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (159–165). [7640].

Oettingen, Arthur von. Elemente des geometrisch-perspektivischen Zeichnens. Leipzig (Wilh. Engelmann), 1901, (VII+177: 23 cm. 8 M. [6840].

Opitz, Hans R. G. Studie über die Rudio'schen Flächen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Königstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901, Berlin (R. Gaertner), 1901, (24. 25 cm. 1 M. [8830-8450].

Oppermann. Sur les coniques inscrites dans un triangle. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (250). [7220]. 1039

**Ortu-Carboni**, S. Esercizi di geometria elementare. Oltre 1350, con razionali avviamenti alle soluzioni. Livorno, 1901, (VIII+170). 16 cm. [6810 6820].

Le raccolte d'esercizi nell'insegnamento della Geometria elementare. Boll. mat. sc. fis. nat, Bologna, **2**, 1903–1901, (34–41). [6800].

**Osgood,** W. F. On the existence of a minimum of the integral  $\int_{x_0}^{x_1} F(x,y,y') dx$  when  $x_0$  and  $x_1$  are conjugate points, and the geodesics on an ellipsoid of revolution: a revision of a theorem of Kneser's. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (166-182).

On a fundamental property of a minimum in the Calculus of Variations and the proof of a theorem of Weierstrass's. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (273-295). [3280].

[3260].

1042

Sufficient conditions in the Calculus of Variations, Cambridge, Mass. Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (105-129). [3280]. 1044

Osgood, W. F. O warunkach dostatecznych w rachunku warwacyjnym (tłómaczenie z angielskiego). [Sur les conditions suffisantes dans le Calcul des Variations, Traduit de l'Anglais]. Wiadmat., Warszawa, 5, 1901, (179-210). [3280].

Oss, S[alomon] L[evi] van. Das regelmässige Sechshundertzell und seine selbstdeckenden Bewegungen. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1° Sect., 7, 1901, No. 1, (1–18 mit 14 Taf.). [1210-8100].

De elementaire beweging der ruimte R<sub>4</sub>. [Elementary motion in space S<sub>4</sub>]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (235–239). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (218–221). (English). [6410 B 0420]. 1047

 Oudemans,
 J[ean]
 A[braham]

 C[hrétien].
 Curva gnomonica.
 (French).

 Haarlem,
 Arch.
 Néerl.
 Soc.
 Holl.

 (Sér. 2),
 6,
 1901,
 (404-411).
 [8470

 E 2030]
 1048

**Ovidio,** (d'), E. Carlo Hermite†. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (419–424). [0010].

Sui summultipli delle grandezze di 1°, 2° e 3° genere. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (304–307). [6810].

**Padé**, H. Sur la fraction continue de Stieltjes. Paris, C.-R. Acad. sci, **132**, 1901, (911-912). [3220] 1051

Sur l'expression générale de la fraction continue de  $(1+x)^m$ . Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (754-756). [3220]. 1052

Padoa, A. Essai d'une théorie algébrique des nombres entiers, précédé d'une introduction logique à une théorie déductive quelconque. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901). Logique et hist. des sciences, Paris. 3, 1901, (309–365). [0000 0400] 1054

Pagliano, C. Sulle varietà algebriche a tre dimensioni costituite da una semplice infinità di piani. Ann. mat. Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (77-100). [8100].

**Painlevé**, Paul. Ch. Hermite [nécrologie]. Nature, Paris, **29**, (1<sup>r</sup> semest.', 1901, (145–146, av. portr.). [0010].

Sur les singularités essentielles des équations différentielles. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (910–913). [4880]. 1057

**Palatini**, F. Intorno alla definizione di potenza. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (136–137). [0410]. 1058

Le proprietà formali delle operazioni fondamentali con numeri razionali. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (15-21, 48-57, 67-71). [0410].

e Zambelli, G. Prodotto di due condizioni caratteristiche relative ai piani di un iperspazio. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (459–480). 181001.

Palmstrøm, A. Einige zahlentheoretische Probleme. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I. 3, 1900, 1901, (16). [2850].

Panton, Arthur William. v. Burnside, William Snow.

Papperitz, Erwin. Ueber die wissenschaftliche Bedeutung der darstellenden Geometrie und ihre Entwickelung bis zur systematischen Begründung durch Gaspard Monge. [Rektoratsrede.] Freiberg i. S. (Craz und Gerlach), 1901, (24). 23 cm. 1 M. [0040]. 1062

Pascal, E. Commemorazione di Eugenio Beltrami. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **34**, 1901, (57-108). [0010].

Grundlagen für eine Theorie der Systeme totaler Differentialgleichungen 2. O. [Uebersetzung.] Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (400–416). [4880].

Parole pronunciate in occasione della morte del socio straniero Carlo Hermite. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **34**, 1901, (171–175). [0010].

Repertoryum matematyki wyższej; przełożył za upoważnieniem autora S[amuel] Dickstein. Tom. II. Geometrya. [Répertoire de Mathématiques supérieures. Traduction [de l'italien] de M. S[amuel] Dickstein]. Second volume: Géométrie]. Warszawa, 1901, (XI + 728), 23.5 cm. [0030 6400].

Pascal, E. Un semplice teorema relativo alle caratteristiche di certe matrici rettangolari composte mediante altre. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 34, 1901, (539-541). [2010]. 1067

Pasch, [Moritz]. Ueber die kubische Gleichung. (Vortrag.) Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (101). [2430].

Paternò, F. F. Volume del tronco di cono. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (55). [6820]. 1069

Peano, G. Formulaire de Mathématiques. Edition de l'an 1901 (tome III de l'édition complète). Turin, 1901, (VIII ± 231). 240 mm. [0870]. 1070

Studio delle basi sociali della Cassa nazionale mutua cooperativa per le pensioni, Torino, (1–31). 235 mm. [0060]. 1071

Les définitions mathématiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (279–288). [0000 0400]. 1072

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution.—X. Supplement to a memoir on skew variation (Abstract). London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (372–373). [1030].

Mathematical contributions to the theory of Evolution.—X. Supplement to a memoir on skew variation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 197, 1901, (443-459). [1630]. 1074

Mathematical contributions to the theory of Evolution. XI.—On the influence of natural selection on the variability and correlation of organs. (Abstract). London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (330-333). [1630].

theory of errors of judgment, with special reference to the personal equation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 198, 1902, (235-299). [1630].

On the mathematical theory of errors of judgment, with special reference to the personal equation. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (369-372). [1630]. 1077

On lines and planes of closest fit to systems of points in space. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **2**, 1901, (559-572). [1630].

Pearson, Karl. r. Lee, Alice.

Peiris, M. R. A new proof of Euclid, Book VI., Prop. 22, Theorem. Educ. Times, London, (Ser. 2), **54**, 1901, (81). [6810]. 1079

**Pell,** Alexander. Concerning surfaces whose first and second fundamental forms are the second and first fundamental forms respectively of another surface. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1901, (27-28). [8090].

**Pellet,** A. Calcul des racines réelles d'une équation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (917-918). [2420]. 1081

Calcul des racines réelles des équations. Paris, C.-R. Acad. sci. **133**, 1901, (1186–1187). [2440]. 1082

**Penck**, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1: 1000 000. Verh. intern. Geogr-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (65–71). [8840 J 84 83]. 1084

**Pensa,** A. Sulle superficie razionali de 5° ordine. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (249–287). [7650]. 1085

Perna, A. Sulla determinazione dei massimi e dei minimi di un prodotto di fattori reali lineari. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (97-100). [1610].

Perrier, E. Pascal, créateur du calcul des probabilités et précurseur du calcul intégral. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (482-490). [0010]. 1087

**Perrin,** R. Sur la séparation et le calcul des racines des équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1189–1191). [2440].

Perry, John. Discussion on the teaching of Mathematics. London, 1901, (VI+101+6), 20 cm. [0050]. 1089

Petersen, Johannes. Bidrag til en syntetisk Fremstilling af den ikke-euklidiske Geometri. I. [Contribution to a synthetic exposition of the non-Euclidean Geometry.] Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, 12, 1901, (53-70). [6410].

Om Planens Definition. [A definition of the plane]. Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, **12**, 1901, (1-11). [6410].

Petersen, Johannes. Sammenhængen mellem Liniegeometrien og den sfæriske Geometri. [The connexion between linegeometry and spherical geometry.] Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, 12, 1901, (37-40). [8080-8420].

Méthodes et théories pour la résolution des problèmes de constructions géométriques avec application à plus de 400 problèmes. Traduction par O. Chemin. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (VIII+110). 22 cm. 5. [6810].

Petrini, H. Bidrag til Vinklens Definition. [Contribution to the definition of an angle.] Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, 13, 1902, (5-6). [6410]. 1094

**Petrovitch,** A. et Petrovitch, Michel. Les analogies mathématiques et la philosophie naturelle. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (626–632). [0000]. 1095

Remarque sur les zéros des séries de Taylor. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (301–312). [3610]. 1096

Sur une manière d'étendre le théorème de la moyenne aux équations différentielles du premier ordre. Math. Ann. Leipzig, **54**, 1901, (417-436). [4870].

Pflieger, Wilhelm. Elementare Planimetrie. (Sammlung Schubert II). Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (VII+430). 20 cm. 4,80 M. [6810]. 1098

**Phragmén,** E[dvard]. Sur le domaine de convergence de l'intégrale définie

 $\int_0^\infty F(ax) \ e^{-a} da. \quad Paris, \ C.-R. \ Acad. \ sci.,$ 

mentaires de la série de Taylor dus à Cauchy et à Lagrange. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2,** 1901, (55-56). [3240].

Sur une loi de symétrie relative à certaines formules asymptotiques. Stockholm, Vet. Ak. Öfvers., **58**, 1901 (189-202). [2890]. 1101

Picard, Em. L'œuvre scientifique de Charles Hermite. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (9-34). [0010].

L'œuvre scientifique de Charles Hermite. (Leçon faite à la Faculté des Sciences de Paris. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (132-155). [0010].

Picard, Em. Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Nether. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2). 25, 1901, (81-84). [4020-8040].

Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des surfaces algébriques, Ann. sci. Ec, norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (397-420). [4060-8040-8050]. 1105

Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (18–19). [4020 8060].

Sur les périodes des intégrales doubles dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (795– 800). [4020 3270 8060]. 1107

Sur les périodes des intégrales doubles. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1171–1173). [4020 8060 6420]. 1108

Sur les résidus et les périodes des intégrales doubles de fonctions rationnelles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (929-931). [4020 1109

— Traité d'Analyse. 2° ed. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (T. 1), XVI+483). 25 cm. [3200]. 1110

**Piccioli,** E. Dimostrazione geometrica di una formula di analisi combinatoria. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (203–204). [1620 8100]. 1111

Generalizzazione di un teorema di geometria piana. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (100). [6810].

Sopra una proprietà delle linee giacenti su di una superficie di rotazione. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (310). [8440]. 1113

Sur les courbes en S<sub>n</sub> et particulièrement sur celles à courbures constantes. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (369-374). [8490].

Pickel, A. Geometrie der Volksschule. Tl. 1: Formenkunde. Ausgabe 1: Anleitung für Lehrer und zum Gebrauche in Seminarien von E. Wilk. Dresden (Bleyl & Kämmerer), 1901, (48). 24 cm. 0,80 M. [6800]. 1115 Pickel, K. Geometrie der Volksschule. Tl. 2: Formenlehre. Ausgabe 1: Anleitung für Lehrer umd zum Gebrauche in Seminarien. 9. Aufl., neubearb. von E. Wilk. Dresden (Bleyl & Kämmerer), 1901, (95). 24 cm. 1,80 M. [6800].

**Pieri**, M. Sui principi che reggono la geometria delle rette. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (335–350). [8080].

Sur la geométrie envisagée comme un système purement logique. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences. Paris, **3**, 1901, (367–404), [0000 6410].

Piestrak, Kazimierz St. Geneza twierdzeń i dowodów matematycznych. [Sur l'origine des théorèmes et des démonstrations de Mathématiques]. Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (166– 167, 178–179). [0000]. 1119

Pietzker, Fr. L'enseignement mathématique en Allemagne pendant le XIX° siècle. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (2-25, 77-97). [0040].

Pincherle, S. Introduzione al corso di Algebra complementare e di Geometria analitica. Appunti redatti per uso degli studenti. Bologna, 1901, (1-66). 230 mm. [1600-6430] 1121

Laplace e le serie divergenti. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **5**, 1900–1901, (64–75). [0810–4820]. 1122

Le operazioni distributive e le loro applicazioni all'analisi, in collaborazione con Ugo Arnaldi. Bologna, 1901, (XII + 490). 230 mm. [0810 4850 6410]. 1123

Pipping, H. v. Lindelöf, E.

Pirondini, G. Risoluzione di due questioni geometriche. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (73–76). [8470].

Une nouvelle démonstration d'un théorème de Lancret. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (92–94). [8440]. 1126

**Pitz,** H. Vierstellige Logarithmentafel. 3. Autl. Giessen (E. Roth). 1902, (18). 16 40 Pf. [0030]. 1127

Plaats, J[an] D[aniel] van der. Nog iets over de toepassing der waarschijnlijkheidsrekening op medische statistiek. [Noch Etwas über die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf medizinische Statistik]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (1028– 1033). [1630 P 0005 2300]. 1128

Plank, Franz. Lehrbuch der politischen Arithmetik für den Gebrauch an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Leipzig (L. Huberti), [1901], (173 + 11). 22 cm. geb. 2,75 M. [1600].

**Poincaré,** Lucien. Le professeur Tait (Nécrologie). Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (777-778). [0010]. 1130

Observations au sujet de l'article [de M. Seares sur les quadratures mécaniques]. Bul. astr., Paris, **18**, 1901, **(4**06–420). [8460].

Rapport sur les papiers laissés par Halphen. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (722-724). [0030].

Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (707–709). [6420 1210]

Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1991, (161–233), [4010 8020 4040].

Sur les surfaces de translation et les fonctions abéliennes. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (61–86). [8050 8060].

Sur une forme nouvelle des équations de la mécanique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (369–371). [4830–5230].

Poretski, P. Théorie des égalités logiques à trois termes a, b et c. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901), Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (201-233). [0870]

Porter, M. B. Sets of coincidence points on the non-singular cubics of a syzygetic sheaf. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (37–42). [8030].

**Poznański,** Edward. Pierwiastki pierwotne liczb pierwszych. Ustęp z teoryi liczb. [Les racines primitives des nombres premiers. Un chapitre de la Théorie des Nombres]. Warszawa, 1901, (63 + 1), 23.5 cm. [2850]. 1140

Predella-Longhi, Lia. Intorno alla ricerca della cifra delle unità di una radice intera, di cui è noto il numero delle decine. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (113–117). [0410].

**Prete (del),** G. Sui numeri decimali periodici. Pitagora, Palermo, **7,** 1900–1901, (37–39). [0410]. 1142

Pringsheim, Alfred. Erklärung [durch eine Abhandlung von M. Lerch in Acta Math. 22, 371–377, veranlasst]. Acta Math., Stockholm, 24, 1901 (245). 1143

— Ueber den Goursat'schen Beweis des Cauchy'schen Integralsatzes. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (413-421). [3600]. 1144

Cauchy'schen Multiplicationsregel auf bedingt convergente oder divergente Reihen. New York, N.Y. Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (404-412). [3220]. 1145

Privorszky, A. A görbe felületek elméletéhez. [Beiträge zur Flächentheorie.] Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901 (225–229). [8450]. 1146

**Proell,** R. Ein Rechenschieber in Tafelform. D. MechZtg, Berlin, **1901**, (213-215). [0090]. 1147

Neue logarithmische Rechentafel. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (218–223). [0090]. 1148

 Puller.
 Rechenscheibe mit Glasläufer

 und Lupe.
 Zs. Vermessgsw., Stuttgart,

 30, 1901, (296–299).
 [0080].
 1149

Putnam, T. M. Distribution of the quaternary linear homogeneous substitutions in a Galois field into complete sets of conjugate substitutions. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (41–48). [2030].

Rabut. Equations et propriétés fondamentales des figures autopolaires réciproques dans le plan et dans l'espace. Paris, C. R. Acad. sci., 132, 1901, (1470-1472). [8010-8430-8830]. 1151

Sur un invariant remarquable de certaines transformations réalisées par des appareils enregistreurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1399–1401). [0080].

 Radelfinger,
 Frank Gustave.
 Progress of Pure Mathematics in 1900.

 Washington,
 D.C.,
 Bull.
 Phil.
 Soc.,

 14, 1901, (157-165).
 [0010].
 1153

Radford, E. M. Some elementary methods in analytical geometry. Mess. Math., Cambridge, 30, 1901, (135-147). [7210].

The equation to the circumcircle of the triangle contained by three given straight lines. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (29-30). [6810]. 1155

Rados, Gusztáv. Adalék az algebrai rezolvensek elméletéhez. [Beitrag zur Theorie der algebraischen Resolventen.] Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (1-14). [2450].

Raffy, L. Détermination des surfaces qui sont à la fois des surfaces de Joachimsthal et des surfaces de Weingarten. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1312-1315). [8830].

Sur la déformation des surfaces et, en particulier, des quadriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (915-917). [8850]. 1158

— Sur les surfaces à lignes de courbure planes dont les plans envelopent un cylindre. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (343-370). [8830].

Rajewski, J[an]. O funkcyach hypergeometrycznych wyższego rzędu i ich przekształceniach. (Über die hypergeometrischen Functionen höherer Ortanung und deren Degenerationen). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (423–440). [4450].

— O funkcyach hypergeometrycznych wyższego rzędu i ich przekształceniach. [Sur les fonctions hypergéometriques d'ordre supérieur et sur les cas de dégénérescence de ces fonctions]. Kraków, Rozpr. Akad., A, 41, 1901, (505–552). [4450]. 1162

Ravenshear, A. F. The use of the method of least squares in Physics. Nature, London, **63**, 1901, (489–490). [1630].

Rawlins, J[ames] Morgan. Lippin-cott's Elementary Algebra; a scientific and practical treatise. Philadelphia (Lippincott), [1901]. (348). 19 cm, [1600].

Redl, Franz. Nouvelles formules pour les fonctions trigonométriques des angles d'un quadrilatère. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (285–295). [6830].

Reichart, Wilibald. Ueber Systeme von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die mittels hyperelliptischer Funktionen integrirbar sind. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (124–146). [4840–4060].

Reichenbächer, Ernst. Angenäherte Konstruktion des Kreisumfangs aus dem Durchmesser. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (275-276). [6810]. 1167

 Reid, Legh W.
 A table of class numbers for cubic number fields.
 Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (68–84). [2850 2870].

**Retali,** V. Osservazioni geometriche. Mat. pure appl., Città di Castello, **1.** 1901, (34-35). [7630 8010]. 1169

——— Una applicazione geometrica dei determinanti. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (14-16). [6810],

Reye, Th[eodor]. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Classe. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (257– 264). [7640 8040 8070]. 1171

Lehrsätze über lineare Mannigfaltigkeiten proiectiver Kugelbüschel, Kugelbündel und Kugelgebüsche. Ann. mat., Milano, (ser. 3), **5**, 1901, (1–16). [7260].

Riboni, G. Intorno alla potenza con esponente negativo, Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (86-87). [1600]. 1173

Richard, Jules. Sur la surface des ondes de Fresnel (Thèse de doctorat). Paris-Chateauroux (128 av. fig.) 27 cm. [7650 8020].

Richardson, George. The trigonometry of the tetrahedron. Math. Gaz., London, 2, 1902, (149–158). [6820].

Richmond, Herbert William. Note on the inflexions of curves with double points. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (218-226). [7620].

On canonical forms. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (331-340). [2040]. 1177

Richter, Albert. Ein Abschluss der Reform des mathematischen Gymnasialunterichts durch die preussische Unterrichtsverwaltung. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (439–440). 1178

Riem's Rechentabellen für Multiplikation. Hülfsbuch für Handel und Gewerbe mit einem Vorworte von H. Kinkelin, 2. Aufl., München (E. Reinhardt), 1901, (VIII ± 99 Doppels.). 27 cm. [0090]

Ripert, L. Sur quelques nouveaux théorèmes relatifs au triangle. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (310-318). [6810-8000-7220].

Sur trois propriétés de six points d'une conique. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (317–320). [7220].

Riquier, Ch. Sur les systèmes différentiels dont l'intégration se ramène à celle d'équations différentielles totales. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (421–472).

Sur le calcul par cheminement des intégrales de certains systèmes différentiels. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (1187–1189). [4840] 1183

Rivereau. Invariants des équations aux dérivées partielles du second ordre linéaires et homogènes. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (7-15). [5240].

Roberts, R. A. On certain properties of the plane cubic curve in relation to the circular points at infinity. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (85–98). 7630 8030]

**Roberts**, Samuel. [Obituary notice of] John James Walker. London, Year Book, R. Soc., **1901**, (225–227). [0010]. 1186

Rodenberg, C[arl]. Ueber die Schnittkurve zweier kongruenten Ringflächen und ihr Zerfallen in Kreise. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (196–199). [7660].

Ueber die Schnittpunkte einer Ellipse mit einer ihr coaxialen Ellipse oder Hyperbel. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (199-200). [7210 6840].

Roe, E. D., Jr. On a formula of interpolation. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (1-9). [1640].

Rohrbach, Carl. Ein neues "Perspektivlineal". Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (249-250). [6840-0080]. 1190

Rost, Georg. Theorie der Riemann'schen Thetafunction. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (IV + 66). 34 cm. 4 M. [4070].

Rudio, Ferdinand. Zur Kubatur des Rotationsparaboloides. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (126–127). [7240–8460]. 1192

Rückle, Gottfried. Quadratische Reciprocitätsgesetze in algebraischen Zahlkörpern. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (49). 24 cm. 1,20 M. [2870 2820]. 1193

Ruffini, F. P. Della ipocicloide tricuspide. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 5, 1900–1901, (13–23). [7630].

Runge, C[arl]. Ueber empirische Funktionen und die Interpolation zwischen äquidistanten Ordinaten. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (224–243). [1640].

Russel, B. Essai sur les fondements de la géométrie. Traduction par A. Cadenat revue et annotée par l'auteur et par L. Couturat. Paris, (Gauthier Villars), 1901, (X + 274). 25 cm. [6410].

L'idée d'ordre et la position absolue dans l'espace et le temps. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901). Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (241-277). [0000 6410]. 1197

**S.**, H. Einführung in Lie's Theorie der Transformationsgruppen. Math.natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (33–49), [1230].

Saalschütz, [Louis]. Gleichungen zwischen den Anfangsgliedern von Differenzreihen und deren Verwendung zu Summationen und zur Darstellung der Bernoullischen Zahlen. J. Math., Berlin, 123, 1901, (210–240). [1640 3220].

Saavedra, Ed. Note sur l'histoire de la résolution des équations cubiques. Observations de P. Tannery. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5° sect., hist. des sciences, Paris, 1901, (58-63). [0010 2430].

Sachs, J. Lehrbuch der Projektivischen (neueren) Geometrie. (Synthetische Geometrie, Geometrie der Lage).

Tl 2. Harmonische Gebilde. Entstehung der Kegelschnitte. Sätze von Pascal und Brianchon. Für das Selbststudium und zum Gebrauche an Lehranstalten bearb. (Kleyers Encyklopädie der gesamten mathem., techn. u. exakten Natur-Wissenschaften.) Stuttgart (J. Maier), 1901, (III+220). 24 cm. 6 M. [7220].

Saint-Germain, de. Sur les solides dont le volume s'exprime au n.oyen de deux formules élémentaires. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (129 -131). [8460].

Salfner, Eduard. Aufgaben aus der darstellenden Geometrie, in denen Entfernungen oder Winkel gesucht oder gegeben sind, mit Hilfe von Drehungen der Objekte zu lösen. Nürnberg (C. Koch), 1901, (1902), (III+57). 21 cm. 1,20 M. [6840].

— Eine direkte Lösung der Aufgabe: Ein Dreikant aus den drei Flächenwinkeln zu konstruieren. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (307–310). [6820].

darstellenden Geometrie. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (300–307). [6840].

Saltykow, N. Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (86-95). (4830].

Sanctis (de), L. Su alcuni sviluppi degl'integrali dell'equazione:

$$\Delta \mathbf{F} = \frac{d^2 \mathbf{F}}{dn^2} + \frac{d^2 \mathbf{F}}{dy^3} + \frac{d^2 \mathbf{F}}{dz^2} = 0.$$

Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (119-133). [4420].

Sulla convergenza di alcune serie interessanti nella teorica delle funzioni ellittiche e delle funzioni armoniche. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (185–192). [3220]. 1208

Sanders, Alan. Elements of Plane Geometry. New York, N.Y. (Amer. Book Co.), [1901], (247), 19 cm. 75. [6810]. 1209

Sannia, G. Sulle frazioni il cui denominatore è somma di radicali quadratici. Suppl. period. mat., Livorno, **4,** 1900-1901, (3-6). [0410]. 1210 Saurel, Paul. On a Theorem of Kinematics. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2°, 2, 1901, (159-160). [8420].

Saussure, René de. Sur le mouvement d'une droite qui possède trois degrés de liberté. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1283-1285). [8420]. 1213

Sur le mouvement le plus général d'un corps solide qui possède deux degrés de liberté autour d'un point fixe. Paris, C.-R. Acad, sci., **133**, 1901, (1193–1199). [8420].

**Sauter.** Aus der Welt der Zahlenriesen. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **10**, 1901, (27-40). [0410]. 1215

**Sbrana**, S. La teoria delle proporzioni in geometria. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (43–46). [6810], 1216

Schafheitlin, Paul. Einige Sätze der elementaren Raumlehre. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Sophien-Realgymnasiums zu Berlin, Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901. (19, mit 1 Taf.). 25 cm. 1 M. [6800].

Besselschen Funktionen zweiter Art. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (133-137). [4420].

Scheffers, Georg. Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf Geometrie. Bd 2. Einführung in die Theorie der Flächen. Leipzig (Veit & Co.), 1902), (X + 518). 24 cm. 13 M. [8400].

Schermers, D. Over de toepassing der waarschijnlijkheidsrekening. [Ueber die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung]. Ned. Tijdschr. Geneesk. Amsterdam, **2**, 1901, (708–724). [1630 P 0095 2300].

Schiaparelli, G. v. Brioschi, F.

Schiffner, F[ranz]. Ueber die Veränderung der Perspective photographischer Bilder. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (301–305). [6840 C 3080]. 1221

Schlesinger, Ludwig. Ueber die partiellen Differentialgleichungen, denen Hermitesche Formen genügen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (262–268). [4850].

Schlesinger, Ludwig. Az Hermite-féle alakokról. [Zur Theorie der Hermite-'schen Formen]. Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, [71–78]. 1223

Nur les équations linéaires à points d'indétermination. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (27–28). [4850].

Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen im Anschlusse an das Riemannsche Problem. (Erste Abhandlung.) J. Math., Berlin, **123**, 1901, (138-173). [4850]. 1225

Schmehl, Chr. Die Algebra und algebraische Analysis mit Einschluss einer elementaren Theorie der Determinanten in den oberen Klassen von höheren Lehranstalten, insbesondere der Realgymnasien und Oberrealschulen. Giessen (E. Roth), 1901, (VIII – 286). 22 cm. 2,50 M. [1600].

Schmidt, August. Die Auffindung der Lichtstufen beleuchteter Flächen mittels der R od en ber glischen Skala. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (85–97). [0090-8810-C 3000]. 1227

Schmidt, E. Ueber die Definition des Begriffs der Länge krummer Linien. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (163–176). [6400 8460]. 1228

Schmidt, Wilhelm. Zur Geschichte der Isoperimetrie im Altertume. Bibl. math., Leipzig, (Ser 3), 2, 1901, (5-8). [0010].

Schoenflies, A[rthur]. Ueber die überall oscillirenden differenzirbaren Functionen. Math. Ann., Leipzig, 54, 1901, (553–563). [3210 0430]. 1230

v. Nernst, Walter.

Schottenfels, Ida M. Upon the non-isomorphism of two simple groups of order 8!/2. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser 2), 8, 1901, (25–26). [1210].

Schoute, P[ieter] H[endrik]. Beschouwingen naar aanleiding van eene configuratie van Segre. [Considerations in reference to a configuration of Segre]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (239-250, 318-331), (Dutch); Amsterdam, Proc., Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (203-214, 251-264), (English). [8100].

De prysvraag van Godefroy. [Godefroy's Preisaufgabe]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (33–40). [8020]. 1233

Schoute, P[ieter H[endrik]. De ruimte-dubbelverhouding by krommen  $\rho^n$  van den n <sup>den</sup> graad in de ruimte R<sub>n</sub> met n-afmetingen. [The spacial anharmonic ratio of curves  $\rho^n$  of order n in space S<sub>n</sub>]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (268-276) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci., K. Akad. Wet., **3**, 1901, (255-264) (English). [8100].

Die Anzahl von Punkten, Geraden, Ebenen u. s. w. in den linearen Räumen höherer Ordnung. Hamburg, Mitt. math. Ges., 4, 1901, (50–52). [6420 8070].

— Ein besonderes Bündel von dreidimensionalen Räumen zweiter Ordnung im Raum von vier Dimensionen. Jahresber. D. Math Ver., Leipzig, **9**, 1901, (103–114). [8100].

Ein besonderes Bündel von quadratischen Räumen im Raume von vier Dimensionen. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (6-7). [8100].

Johann Wendel Tesch. (Dutch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), **5**, [1901], (310-316). [0010 7210].

La courbe d'intersection de deux surfaces cubiques et ses dégénérations. Haarlem, Arch, Mus. Teyler, (Ser. 2), 7, 1901 (219-243). [7660]

La surface de Jacobi d'un système linéaire d'hyperquadriques Q<sup>3</sup> dans l'espace E<sup>4</sup> à quatre dimensions. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **7**, [1901]. (117-126). [8100]. 1240

Les hyperquadriques dans l'espace à quatre dimensions. Étude de géometrie énumerative. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 1° Sect., **7**, 1901, No. 4, (1–66). [8070 8100]. 1241

Welke betrekking bestaat er tusschen twee kegelsneden, wanneer de invarianten  $\triangle$ ,  $\Theta$ ,  $\Theta'$ ,  $\triangle'$  (notatie van Salmon) verbonden zyn door de vergelyking  $\triangle$   $\Theta'^3 = \triangle' \Theta^3$  [Welche ist die Beziehung zwischen zwei Kegelschnitten, wenn (nach der Salmon'schen Bezeichnung)  $\triangle$   $\Theta'^3 = \triangle' \Theta^3$ ?]. Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, [1901], (236–239). [7230–2060].

v. Neuberg, J[oseph].

v. Zeeman Gz., P[ieter].

Schouten, G[erritt]. De centrale heweging en de functien van Weierstrass. Die Centralbewegung und die Weierstrass'schen Functionen]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (255–261, 301–309). [4040 B 1610].

De enkelvoudige periodiciteit van de functien e<sup>x</sup>, sin x, cos x. [Die einfache Periodicität der Functionen e<sup>x</sup>, sin x, cos x]. Amsterdam, Xieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), **5**, 1901, (57-67). [4030].

Schouten, P[ieter]. Grondbeginselen der Levensvezekerings-wiskunde. Met een voorwoord van Corneille L[ouis] Landré. [Anfangsgründe der Lebensversicherungs-Mathematik, Mit Vorwort von Corneille L. Landré]. Utrecht (Van der Post), 1901, (152 + VIII, mit Taf.). 23 cm. [1630].

Schröder, E. Sur une extension des idées d'ordre. Bibliothèque congr. internat. philosophie, (Paris, 1901), Logique et hist des sciences, Paris, 3, 1901, (235–240). [0430 0870]. 1246

Schröder, J. Darstellende Geometrie.
1. TI.: Elemente der Darstellenden Geometrie. (Sammlung Schubert XII). Leipzig, 1901, (VIII+280). 20 cm.
5 M. [6840]. 1247

Schüssler, Rudolf. Ueber Kreise, welche Kegelschnitte doppelt berühren. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (1-42, mit 3 Taf.). [7200].

Schultz, E. Mathematische und technische Tabellen für den Gebrauch in der Praxis und an deutschen und österreichischen technischen Lehranstalten (Bureau-Ausgabe) unter Mitw. von. E. Dieckmann [nebst Anleitung zum Gebrauche der . . Tabellen]. 4. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (X+291; 44). 22 cm. Geb. und geh. 4 M. [0030 B 0030]. 1249

Schulze, Ernst W. G. Die Reformbestrebungen in der Methodik des geometrischen Anfangsunterrichtes und die neuen preussischen Lehrpläne vom Jahre 1901. Zeitschrift für das Gymnasialwesen, Berlin, 55, 1901, (612-636). [0050].

Schur, Friedrich. Ueber die Grundlagen der Geometrie. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (265-292). [6410].

Schur, Friedrich, Podręcznik geometryi analitycznej, przełożył z niemieckiego T. Łopuszański. [Cours de Géométrie Analytique, traduit de l'allemand par M. T. Łopuszański]. Warszawa (Kasa Mianowskiego), 1901, (246). 24 cm. [7200].

Schur, J. Ueber einen Satz aus der Theorie der vertauschbaren Matrizen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (120-125). [2040 0850]. 1253

Schuster, M. Stufenwinkel. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (277). [0070]. 1254

Schwarz, H. Algebra. Tl. 2. Unterweisungen und Aufgaben. (Unterrichts-Werke Hittenkofer, Lehrfach Nr. 56). Strelitz (M. Hittenkofer), [1902], (31). 28 cm. 2 M. [1600 0050]. 1255

Schwarzschild, K[arl]. Die Beugung und Polarisation des Lichts durch einen Spalt. I. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (177–247). [5660 C 3620 4000 9050].

Schwatt, Isaac J. v. Fisher, George Egbert.

Schwering, K. Vereinfachte Lösung der Eulerschen Aufgabe:

 $x^3 + y^2 - z^3 + y^3 = 0.$ Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (280–284). [2850]. 1257

Theorems auf die Lösung der diophantischen Gleichungen  $x^3 + Ay^3 = z^2$  und  $x^3 + y^3 = z^2$ . Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (285–288). [2850–2890–4000].

des Rechenschiebers durch eine neue Skala, welche auf einfache Weise beliebiges Potenziren und Radiciren gestattet. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (66-71). [0090]. 1259

des Anwendungsgebietes des Rechenschiebers. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (567-568). [0090].

Scorza, G. Aggiunta alla Nota sulle corrispondenze (p. p.) nelle curve di genere p. (Estratto di una lettera al prof. C. Segre). Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900–1901, (610–615). [8030]. 1261

Scott, Charlotte Angas. Note on the Geometrical Treatment of Conics. Cam-

bridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), **2**, 1901, (64-72). [7200].

Seares, F. H. Sur les quadratures mécaniques. Bul. astr., Paris, **18**, 1901, (401-405). [8460]. 1263

Segre, C. Un'osservazione relativa alla riducibilità delle trasformazioni Cremoniane e dei sistemi lineari di curve piane per mezzo di trasformazioni quadratiche. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (645-651). [8020-8090].

1264 Séguier, de. Courbe remplissant un cube à n dimensions. Paris, Bul. soc. math, 29, 1901, (312-314). [3210].

1265
Sur les équations de cerrains groupes. Paris, C.-R. Acad. sei.,
132, 1901, (1030–1033). [1210]. 1266

**Servant.** Sur la déformation des quadriques. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (231–232). [8850]. 1267

Sur la déformation du paraboloïde général. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (816-818). [8850].

Sur les formules de Gauss. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (142–145). [8450]. 1269

Severi, F. Intorno ai punti doppi impropri di una superficie generale dello spazio a quattro dimensioni, e a' suoi punti tripli apparenti. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (33-51). [8100].

Sopra alcune singolarità delle curve di un iperspazio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 50, 1900–1901, (81–114). [8100].

Sopra le coniche che toccano e secano una o più curve gobbe.
Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (71–93). [7660–8070].

Severini, C. Sulla rappresentazione analitica delle funzioni reali di variabile reale. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900–1901, (480–488). [3210]. 1273

Sforza, G. Algoritmo per l'estrazione di radice intera o decimale di qualunque indice da un numero intero o decimale. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (66-70). [0420]. 1274

Origine geometrica delle superficie di Riemann. Reggio-Emilia, 1901, (1-36, con una tavola). 245 mm. [3620]. Siacci, F. Sulla integrazione di una equazione differenziale e sulla equazione di Riccati. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 7, 1901, (139-143). [4820]. 1276

**Sibiriani,** F. Un notevole specchio di numeri. Period . mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (278–281). [1602]. 1277

**Siddons,** A. W. [The teaching of mathematics] from a public school point of view. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (108–111). [0050].

Silberstein, Ludwig. Symbolische Integrale der elektromagnetischen Gleichungen, aus dem Anfangszustand des Feldes abgeleitet, nebst Andeutungen zu einer allgemeinen Theorie physikalischer Operatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 6, 1901, (373–397). [5600-0810-C-6410-0600]. 1279

 Simon, Max.
 Analytische Geometrie des Raumes.
 II. Teil.
 Die Flächen zweiten Grades.

 1901, (IV + 176).
 20 cm.
 4,40 M.

 [7200].
 1280

Euclid und die sechs planimetrischen Bücher. Mit Benutzung der Textausgabe von Heiberg. Zs. Math., Leipzig, Suppl.: Abh. Gesch. math. Wiss., 11, 1901, (VI + 141). 5 M. [0010 6810]. 1281

Sintsof, M. D. Note sur l'évaluation d'une intégrale définie. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (189–192). [3260].

Skutsch, Rudolf. Uber Gleichungswagen. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (85-104). [0080 2440 B 1240].

Slaught, Herbert Ellsworth. The cross-ratio group of 120 quadratic Cremona transformations of the plane. Part second. Complete form-system of invariants. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (99–138). [1210].

Smith, Alwyn Charles. Certain hyperbolic curves of the nth order. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, 241–251). [7600].

**smith**, D. E. L'enseignement des mathématiqes aux Etats-Unis. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (157-171). [0050].

Smith, Percey, F. Geometry within a linear spherical complex. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (234–248). [8080].

Snyder, Virgil. Bessel Functions. [Review of 'Einleitung in die Theorie der Bessel 'schen Funktionen'' by J. H. Graf and E. Gubler]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (354–358). [4420].

On a special form of annular surfaces. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (166-172). [7650].

On a system of plane curves having factorable parallels. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc. (Ser. 2), 7, 1901, (299–302). [8090].

Société Hollandaise des Sciences. Ceuvres complètes de Christiaan Huygens. (Tome 9). Correspondance 1685-1690. La Haye (Martinus Nyhoff) 1901. (663, avec pl.). 29 cm. [0010] B 0010 C 0010 E 0010].

Somigliana, C. Eugenio Beltrami. Annuario della R. Università di Pavia, anno **1900 1901**, (1-7). [0010]. 1292

**Sommer,** E. Ueber Verstösse gegen die Regeln der Perspektive. Zs. Reprod Techn., Halle, **3,** 1901, (66-69). [6840].

**Sommerfeld**, A[rnold]. Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (11–97). [5660 C 4240 6610 3620]. 1294

**Sommerville**, D. M. Y. Two problems of Geometry. Nature, London, **64**, 1901, (526–527). [0010]. 1295

**Sparre**, M. de. Sur une application des fonctions elliptiques à l'étude du mouvement des projectiles. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (30–39). [4040].

Spinnler. Sur les points d'inflexion dans le développement de la section plane d'un cône ou d'un cylindre. Rev. math. spec., Paris, 1901, (225-228). [8470].

**Sporer,** Benedikt. Niedere Analysis. 2. Aufl. Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (179). 15 cm. M. 0,80. [0030]. 1298

(cfr. II p. 91). Math.-natw. Mitt., Stutt-gart, (Ser. 2), **3**, 1901, (53–55). [7230].

Stäckel, Paul. Beiträge zur Geschichte der Funktionentheorie im achtzehnten Jahrhundert. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (111-121). [0010].

Stäckel, Paul. Bemerkung zu der Note von Herrn Rudolf Ziegel: "Eine allgemeine Eigenschaft der algebraischen Funktionen." (Bd. 45, S. 338 dieser Zeitschrift.) Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (354). [4000]. 1301

Teipzig, (3. Reihe), **2,** 1902, (240–248). [5610].

Franz. Schmidt †. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (141–146). | 0010].

Bericht über die Entwicklung des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitäten. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (92–97). [0050 B 0050].

Ueber die Entwicklung des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitäten. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (26–37). [0050 B 0050].

1305 Sur la théorie des lignes géodésiques. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (193–204). [8810].

Zur Theorie der geodätischen Linien. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (121–129). [8450 8810 B 1610]. 1307

Zur Theorie der geodätischen Linien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (5-6). [8450 B 1610].

Wie sollen die Titel der mathematischen Zeitschriften abgekürzt werden? Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (133–138). [0070]. 1309

Karl Peterson (1828–1881). Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (122–132). [0010]. 1310

Untersuchung der Gleichung  $B = y \frac{q^c - q^x}{1 - q}$ . Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), **5**, Abt. Kiel, Heft 2,

1311

Ueber das Dirichlet'sche Integral. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (147–151). [5610].

1901, (164–167). [3210].

**Starkweather,** G. P. A Class of number-systems in six units. Baltimore, Md., Amer. J. Math., **23**, 1901, (378–402). [0820 0860].

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (152–165). [8840 J 70]. 1314

Stegemann, Max. Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Differential Rechnung. Separat-Abdruck aus Kiepert's Grundriss der Differential-Rechnung. 9. Aufl. Hannover (Helwing), 1901, (40), 21 cm. 0.50 M. [3230].

 Steiff.
 Näherungsformeln
 für

 √x² + y² = s.
 Zs.
 Vermessgsw..

 Stuttgart, 30, 1901, (133-135).
 [0090].

Stein, J[oannes]. v. Kluyver, J[an] (Jornelis].

**Steinitz,** Ernst. Die Geraden der Reyeschen Konfiguration. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (124–132). [8080–8020].

Zur Theorie der Abel schen Gruppen. Jahresbr. D. Math-Ver., Leipzig, 9, 1901, (80-85). [1210]

Steinschneider, Moritz. Die mathematischen Wissenschaften bei den Juden 1441–1500. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (58–76). [0010]. 1319

**Stekloff**, W. Sur l'existence des fonctions fondamentales. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (450-453). [5660]. 1320

Stevens, James S. Proof that for maximum current the external and internal resistances should be equal. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (115-116). [5600 C 5630].

stokes, Sir G. Gabriel. Mathematical and Physical Papers; Reprinted from the Original Journals and Transactions with Additional Notes by the Author. v. 3, New York (Macmillan), 1901. 8 + 413) 8°, (Cambridge University Press ser.) 3, 75. [0030 B 0030 C 0030].

**Stolz**, O[tto]. Die Zahlen der ebenen Flächen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (47–48). [8460 3270].

- und Gmeiner, J[oseph] A[nton]. Theoretische Arithmetik. 1. Abt. Allgemeines. Die Lehre von den rationalen Zahlen. 2. Aufl. der Abschnitte 1–4 des 1. Theiles der Vorlesungen über allgemeine Arithmetik von O. Stolz (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften. Bd IV, 1). Leipzig (B. G. Teubner), 1900, [Umschlagtit.: 1901], (IV + 98). 24 cm. 2,40 M. [0400].

**Strazzeri**, V. Sopra il quesito n. 33 del. prof. C. Alasia. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (151–158). [8430].

**Stringham,** Irving. On the geometry of planes in a parabolic space of four dimensions. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (183–214). [6410].

**Stromeyer,** C. E. The representation on a conical mantle of the areas on a sphere. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **45**, 1901, (1-3). [8840]. 1327

Surface equivalent projections. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.), [8840 J 83]. 1328

Strong, Wendell M. Note on non-quaternion number systems. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (43–48). [0820 0860]. 1329

**Study**, E[duard]. Ein neuer Zweig der Geometrie. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig. **11**, 1902, (97–123). [0040].

Geometrie der Dynamen. Die Zusammensetzung von Kräften und verwandte Gegenstände der Geometrie [in 2 Lieferungen]. Lfg 1. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (240). 25 cm. 7,60 M. [0840 6430 · B 0420]. 1332

Sturm. Cours d'analyse de l'Ecole polytechnique, revu et corrigé par E. Prouher et augmenté de la théorie élémentaire des fonctions elliptiques par H. Laurent mis au courant du nouveau programme de la licence par A. de Saint-Germain. Paris (Gauthier-Villars), 1901, 2 vol. (xxxiv + 563, x + 657). 22 cm. 5. [3200].

**Sturm**, Ambros. Ueber den Ursprung der Benennung "Radius" für Halbmesser. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **3**, 1901, (361). [0070]. 1334

Stuyvaert. Théorie élémentaire du complexe linéaire de droites. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (41–44). [8080].

Théorème sur les cubiques. Mathésis, Paris, (sér.), **1**, 1901, (129-131). [7610].

suchar, P. Sur les équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (508–510). [4850-4060].

Sur les équations différentielles linéaires de second ordre à coefficients algébriques de deuxième et troisième espèce. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (626-628). [4850]. 1338

**Sudhoff,** Karl. Jatromathematiker, vornehmlich im 15. und 16. Jahrhundert n. Chr. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (328–329). [0010 E 9060 Q 0010].

Suppoutschitsch, Richard. Sur la démonstration du théorème de Taylor. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (355–357). [3240].

**Suter,** Heinrich. Das Rechenbuch des Abû Zakarijâ el Hassâr. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (12–40). [0400 0010].

Szarvas, Leo. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (129–133). [6810 J 70]. 1342

szépréthy, B. Egy különös kettös projekczió alkalmazása a gömb felületénck ábrázolására. [Ueber eine specielle Doppelprojection zur Darstellung der Kugeloberfläche]. Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, (207–216). [6840].

Tafelmacher, A. Die Brocard'sche Litteratur über das Problem der Winkelhalbierenden. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (443-444). [6810].

Rationale Wurzeln von algebraischen Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (10-22). [2410].

Tagiuri, A. Di alcune successioni ricorrenti a termini interi e positivi. Period, mat., Livorno, 16, 1900–1901, (1–12). [3220].

Tannery, Paul. Le philosophe Agamis est-il identique à Geminus? Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (9-11). [0010].

Sur la "Practica geometriae Hugonis." Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (41–44). [0010]. 1348

Tannery, J. et Molk, J. Eléments de la théorie des fonctions elliptiques. Tome IV 1<sup>r</sup> fascicule. Paris (Gauthier-Villars), **1901**, (166). 25 cm. [4040].

Taylor, Charles. Geometrical notes on theorems of Halley and Frégier. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1901, (153–158). [7210].

**Taylor**, Henry Martyn. [Circular cubics]. Educ. Times, London, (Ser. 2), **54**, 1901, (152). [7610] 1352

On the condition that five straight lines meet a sixth. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, 135–137). [6820].

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Teege}, H. & \text{Beweis, dass die unendliche} \\ \text{Reihe} & \frac{\Sigma}{N-1} & \left(\frac{P}{n}\right) \frac{1}{n} & \text{einen positiven} \\ \textbf{von} & \text{Null verschiedenen} & \text{Wert hat.} \end{array}$ 

Won Null verschiedenen Wert hat. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (1–11). [2820 3220].

**Tennant,** John. On the factorisation of high numbers. Q. J. Math., London, **32**, 1901, (322–342). [2810]. 1355

**Testi**, G. M. Sul numero delle combinazioni semplici o con ripetizione, di m elementi n ad n. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (130–131). [1620]. 1356

Sugli elementi uniti di due sistemi simili. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (33–36, 75–77, 100–103). [6810–6820].

Thèbes, J. Une démonstration du théorème de l'hexagone de Pascal. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (84). [7220]. 1358

Thiele, T. N. En Tilnærmelses metode til Roduddragning. [A method for approximative extraction of roots]. Kjöbenhavn, Mat. Tids., B. 13, 1902, (1-4). [0420 2440].

Bestemmelser mellem Numeraler.
Numbers and symbols as determinations

of "numerals"]. Kjóbenhavn, 1901, (57). 26 cm. [0800-0400]. 1360

Thieme, H{ermann!. Zur Lehre von den Logarithmen negativer Zahlen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (359–360). [4030]. 1361

**Third,** John Alexander. Triangles triply in perspective. Edinburgh, Proc. **Math.** Soc., **19**, 1901, (10–22). [6810]. 1362

**Thomas,** Ernest Charles. v. Manly, Henry William.

Thomé, L. W[ilhelm]. Ucber lineare mit algebraischen Coefficienten. (Schluss). J. Math., Berlin, 123, 1901, (66–137). [4850].

Timerding, H. E[mil]. Ueber den Zusammenhang ebener algebraischer Curven mit quadratischen Formen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (149– 162). [8030 2070]. 1364

Ueber die sechzehn Doppelpunkte und sechzehn Doppelbenen einer Kummer'schen Fläche. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (498-502). [8040 7640].

 Leber eine Aufgabe der darstellenden Geometrie.
 Zs. Math.,

 Leipzig, 46, 1901, (311–323).
 [6840 8010].

Ueber eine Raumcurve fünfter Ordnung. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (284–311). [7660 8030 4040]. 1367

Todhunter, Isaac. Spherical Trigonometry. Revised by John Gaston Leathem. London, 1901, (IX + 275). 19 cm. [6830].

Torrès, L. Sur les rapports entre le calcul mécanique et le calcul graphique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (161–167). [0090].

Sur l'utilité des exemples cinématiques dans l'exposition des théories mathématiques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (167-172). [0050].

**Trevisan**, E. Il ragionamento nei problemi d'aritmetica. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (237–241). [0050].

Tschebyscheff, P. L. Elemente der Zahlentheorie (Theorie der Congruenzen). Deutsch . . hrsg. von Hermann Schapira. Neue wohlfeile Ausg. Berlin (Mayer & Müller), 1902, (XVIII + 314, 32). 22 cm. 4 M. [2800]. 1372

Tsurnicki Hayoski. Nouveau procédé de résolution de l'équation du quatrième degré. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (26–28). [2430]. 1373

**Tucker**, Robert. Notes on Isoscelians. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (87–90). [6810]. 1374

The Brocardal properties of some associated triangles. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (404-405). [6810].

Two in-triangles which are similar to the pedal triangle. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (91–97). [6810].

Tummarello, A. I metodi di misurazione delle operazioni grafiche di geometria. Estratto dal "Quo vadis?". Rivista di scienze, lettere ed arti di Trapani, 1901, (1-5). [6810]. 1377

La parallelometrografia. Pitagora, Palermo, **7**, 1900-1901, (117-119, 137-140). [6810]. 1378

Tweedie, Charles. Note on the expression for the area of a triangle in Cartesian Coordinates, and a general proof of the addition theorem in Trigonometry connected therewith. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (2-4). [6830].

**Tzitzéica**, G. Sur la déformation continue des surfaces. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (431–432, 1100-1102). [8850].

Sur le nombre des racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (918-920). [2420 3270]. 1381

Vacca, G. Graphic solution of the cubics. Nature, London, **63**, 1901, (609). [0010]. 1382

Sui primi anni di G. L. Lagrange. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (1-4). [0010].

Sulla versiera. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, **4**, 1901, (33–34). [0010]. 1384

Vaes, F[ranciscus] J[ohannes]. Ontbinding in factoren. [Factorisation of large numbers.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (374-384, with 1 pl.; 474-486; 623-631). (Dutch); Amsterdam, Proc.

Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (326-336, with 1 pl.; 425-436; 501-508). (English). [2810].

Vaes, F[ranciscus] J[ohannes]. Ontbinding in factoren. [Zerlegung in Factoren]. Amsterdam, (A. Versluys), 1902, (64 mit Taf.). 24 cm. [2810].

De opvulling der ruimte door regelmatige en halfregelmatige lichamen. | Raumerfüllung mittelst regelmässiger und halbregelmässiger Polyeder]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (268-276). [6420].

Vahlen, K. Th[eodor]. Ueber Bewegungen und complexe Zahlen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (585–593). [0840 6410 B 0420]. 1388

Vahlen, T. H. Sul teorema di Brioschi degli 8 quadrati. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (181–184). [2840].

Valier, E. Sur les intégrales eulériennes incomplètes de deuxième espèce et les intégrales indéfinies des fonctions précédentes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1391-1395). [4410]. 1390

Van Emelen. Emploi du symbole  $1\theta$ dans la recherche des formules trigonométriques. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (210–215). [6830 0820]. 1391

Van Vleck, Edward B. On the convergence and character of the continued fraction

Soc., 2, 1901, (476–483). [3220]. 1392

— On the convergence of continued fractions with complex elements. New York, N. Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (215-233). [3220]. 1393

Vecchi, M. Intorno al teorema di Period. mat., Livorno, 16, Wilson. 1900–1901, (22–24). [2810]. 1394

Veneroni, E. Sopra una trasformazione birazionale fra due S<sub>n</sub>. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **34**, 1901, (640–644). [8100].

Veronese, G. Nozioni elementari di geometria intuitiva. Verona-Padova,  $\tilde{1}901$ , (VIII + 80). 205 mm. [6810 6820]. 1396

Vivanti, G. Programma del corso di "Complementi di matematica pei naturalisti." Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (88-95). 1397 F00407.

— Teoria delle funzioni analitiche. Milano (U. Hoepli), 1901, (VIII + 431). 152 cm. [3600].

Vogler, Ch. August. Johann Heinrich Lambert und die praktische Geometrie. (Festrede.) Berlin (P. Parey), 1902, (21). 26 cm. 1 M. [0010].

Vogt, H. Eléments de mathématiques supérieures. Paris, (Nony), 1901, (VIII + 619). 25 cm. [0030].

 Sur l'apolarité des formes binaires. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (337–365). [2050). 1401

Théorème relatif aux mineurs d'un déterminant (démonstration élémentaire). Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (211–214). [2010].

Voigt, W[oldemar]. Ueber die Parameter der Krystallphysik und über gerichtete Grössen höherer Ordnung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 5, 1901, (241–275). [0840] G 300 400 1403 B 3210].

Volpi, R. Una formola per il calcolo della radice quadrata. Period. mat., Livorno, **16**, 1900 – 1901, (202–203). 1404 [0410].

Vries, H[endrik] de. Een byzonder geval uit de theorie der satelliet-krommen. [Ein besonderer Fall aus der Theorie der Satellit-Curven]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (116-121). 1405 [7620].

 Eene merkwaardige groep van cirkels. [Eine merkwürdige Gruppe von Kreisen]. De Vriend der Wiskunde, Culemborg, 16, 1901, (280-283). [6810]. 1406

Eenige opmerkingen naar aanleiding van Emil Weyr's "Beiträge zur Curvenlehre." [Einige Bemerkungen, veranlasst durch Emil Weyr's "Beiträge zur Curvenlehre"]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (68–85). [7220 7620]. 1407

— Over de restdoorsnede van twee volgens eene vlakke kromme perspectivische kegels en over satellietkrommen. [Ueber die Restdurchdringung zweier nach einer ebenen Curve perspectivisch liegender Kegel und ueber Satelliteurven]. Amsterdam (Delsman & Noethenius), 1901, (H1+150 mit Taf.). 23 cm. [7660-7620]. 1408

Vries, Jan de. Een formule voor den inhoud der prismoide. [A formula for the volume of the prismoid]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (372–374). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akak. Wet., 1902, (337–338) (English). [6820].

Rechte lijnen op oppervlakken met veelvoudige rechten. [Right lines on surfaces with multiple right lines]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (742-748) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (577-583) (English). [7650-8070].

Alcune applicazioni della teoria dell'involuzione. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (13–14). [7230].

De voetpuntencirkels van het puntenveld met betrekking tot een gegeven driehoek. [On the pedal circles of the point-field in reference to a given triangle]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (249–252). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (323–327) (English). [6810].

Het aantal kegelsneden, die acht gegeven rechten snyden. [The number of conics intersecting eight given right lines]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (192–195). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (181–184). (English). [8070].

Involuties op een kromme van de vierde orde met drievoudig punt. [Involutions on a curve of order four with triple point.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901 (696–701). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (696–700). (English). [7630]. 1414

La configuration formée par les vingt-sept droites d'une surface cubique. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (148-154). [7640].

La quartique trinodale. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **7**, [1901?] (1–58). [7630]. 1416

Vries, Jan de. Men beschouwt een kromme van de vierde orde, welke door de hoekpunten van een volledige vyfzyde gaat. Aan te toonen dat elk punt dezer kromme een hoekpunt is van een ingeschreven volledige vyfzyde. [Betrachtet wird eine biquadratische Curve, welche durch die Eckpunkte eines vollständigen Fünfseits geht. Zu zeigen dass jeder Punkt dieser Curve ein Eckpunkt ist eines eingeschriebenen vollständigen Fünfseits]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (246-247). [7620].

Ueber die Simultaninvarianten zweier Kegelschnitte. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), **5**, [1901], (298–300). [2060]. 1418

ubica piana. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (81–82). [7620].

en Jensema, E[libert]. Voor elke kegelsnede van een bundel construeert men de cirkels, welke de assen tot middellijnen hebben. Hoeveel cirkels van het hierdoor verkregen stelsel gaan door een willekeurig aangenomen punt? [Für jeden Kegelschnitt eines Büschels construirt man die Kreise, welche die Axen zu Durchmessern haben. Wie viele Kreise des so erhaltenen Systems gehen durch einen gegebenen Punkt?]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (247–249). [7230].

en Zeeman, Gz., P[ieter].
Door een punt O van een kubische ruimtekromme met drie onderling rechthoekige asymptoten trekt men de onderling loodrechte koorden OA, OB, OC.
Bewys dat de raakijn in O loodrecht staat op het vlak ABC. [Durch einen Punkt O einer cubischen Raumcurve mit unter sich senkrechten Asymptoten zieht man die unter sich senkrechten Sehnen OA, OB, OC. Zu beweisen dass die Tangente des Punktes O senkrecht steht auf der Ebene ABC]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (73-74). [7660].

Waelsch, E[mil]. Zum Gedächtnis: Karl Zelbr. Jahresber. D.MathVer., Leipzig, 9, 1901, (63-64). [0010].

wallin, Harald. Om cirkeldelningsekvationen. [Über die Kreistheilungsgleichung]. Akadem. afhandl. . . Upsala, 1901, (34), 25 cm. [2880].

1423

Walsemann, Hermann. J. H. Pestalozzi's Rechenmethode. Historischkritisch dargestellt und auf Grund experimenteller Nachprüfung für die Unterrichtspraxis erneuert. Hamburg (A. Lefèvre Nfg.), 1901, (211, mit 2 Taf.). 24 cm. 3 M. [0050].

Wangerin, A[lbert]. Beweis eines Satzes über Krümmungslinien. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (114– 115). [8020].

———— Beweis eines Satzes über Krümmungslinien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1901, (6). [8450]. 1426

**Wasteels,** C. E. Contribution & la géométrie de l'ellipsoïde. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (154-156). [7240].

Sur quelques propriétés de l'ellipsoïde deduites de celles de la sphère par transformation homographique. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (94-98). [7240]. 1428

**Waters,** A. C. A method for estimating mean populations in the last intercensal period. London, J. R. Stat. Soc., **64**, 1901, (293–298). [1640]. 1429

 Weber,
 Eduard von.
 Theorie der Gleichungen.

 Math. Ann.,
 Leipzig, 55, 1901, (386-440).
 [5210 8100].

Weber, Heinrich. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik. Nach Riemann's Vorlesungen in 4. Aufl. bearb. Bd. 2. Braunschweig (Fr. Vieweg u. S.), 1901, XI + 527). 23 cm. 10 M. [5600 C 0030].

**Weill,** M. Sur le théorème de Poncelet. Rev. math. spec., Paris, **1901**, (201–206). [7220]. 1432

Sur une classe de polygones de Poncelet. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (199-208). [6810].

Weill, N. Sur les points de base d'un faisceau linéaire de courbes algébriques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (26-29). [8030].

Weingarten, J[ulius]. Ueber die geometrischen Bedingungen, denen die Unstetigkeiten der Derivierten eines Systems dreier stetigen Funktionen des Ortes unterworfen sind, und ihre Bedeutung in der Theorie der Wirbelbewegung. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1,1901, (27–33). [5630 B 2450]. 1435

Weinmeister, [Johann Philipp]. Ueber die Begründung des Cavalieri'schen Satzes. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1902, (599-606). [6820-8460]. 1436

**Weinstein,** B[ernhard]. Einleitung in die höhere mathematische Physik. Berlin (F. Dümmler), 1901, (XVI + 399). 23 cm. Geb. 7 M. [5600 B 0030 C 0030].

Weiss, Pierre. Sur un nouveau cercle à calculs. J. phys., Paris, (sér. 3), 10, 1901, (556-558, av. fig.). [0080]. 1438

Weiss, W[ilhelm]. Zum Gedächtnis: Karl Bobek. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (27-33). [0010].

Wellstein, J[oseph]. Zur Theorie der algebraischen Körper. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (521-540). [2870].

Wendt, E. Ueber eine specielle Classe von Gruppen. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (479-492). [1210]. 1441

Wertheim, G. Die Logistik des Johannes Buteo. Bibl. math., Leipzig, (3 Folge), 2, 1901, (213-219]. [0010].

Westlund, Jacob. Note on multiply perfect numbers. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (172–174). [0400]. 1443

Whitehead, A. N. Memoir on the Algebra of Symbolic Logic. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (139-165). [0870].

Whittemore, J. K. The isoperimetrical problem on any surface. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (175-178). [3280 8810].

Lagrange's equation in the calculus of variations, and the extension of a theorem of Erdmann. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ. (Ser. 2), 2, 1901, (130-136). [3280]. 1446

- v. Huntington, E. V.

Wiekersheimer, E. Sur le postulatum des parallèles. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (279–285). [6410]. 1447

Wienecke, Ernst. Anschauliche Darstellung der Haupsätze der Planimetrie nach dem Prinzip der Bewegung. Begleitschrift zu Wienecke's beweglichen geometrischen Figuren. I. Serie Berlin (G. Winckelmann), [1902]. 22 cm. 0,60 M., mit Modellen 20 M. [6810 0080].

Wiener, Hermann. Die Einteilung der ebenen Kurven und Kegel dritter Ordnung in 13 Gattungen. Math. Abh. Verl. Schilling, Halle, (N. F.), 2, 1901, (VI + 34, mit Taf.). [7600].

Wilczynski, E. J. Geometry of a simultaneous system of two linear homogeneous differential equations of the second order. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (313–362). [8830].

Invariants of systems of linear differential equations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (1-24). [5210]. 1451

Transformation of systems of linear differential equations. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (29-36). [5230]. 1452

wilkinson, Michael Marlow Umfreville. On the differentiation of single Theta-functions. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (404-418). [4040]. 1453

Williamson, Benjamin. [Obituary Notice of] Charles Graves. London, Year Book, R. Soc., **1901**, (222–225). [0010].

**Wilson,** Edwin Bidwell. v. Gibbs, Josiah Willard.

Wilson, John Cook. Probability—James Bernoulli's theorem. Nature, London, 63, 1901, (464–466). [1630].

Wiman, A[nders]. Bemerkungen über eine von Gyldén aufgeworfene Wahrscheinlichkeitsfrage, Lund 1901 (19). 22 cm. [1630-3200]. 1456

Windelband, [Wilhelm]. Zum Gedächtniss Elwin Bruno Christoffel's. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (341–344). [0010].

Wirtinger, Wilh. Geodätische Linien und Poncelet'sche Polygone. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (130-131). [7250 8810].

Zum Gedächtnis: Eduard Wiltheiss. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (59-63). [0010]. 1459

wölffing, E[rnst]. Bericht über den gegenwärtigen Stand der Lehre von den cyklischen Kurven. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (235-259). [8470].

——— Byvoegsel tot de "Literatuur over het vraagstuk van Malfatti." [Anhang zur "Litteratur des Malfatti'schen Problemes"]. De Vriend der Wiskunde, Culemborg, **16**, 1901, (138– 1461). [0030].

Wölfing, E[rnst]. Nachtrag zu dem Ergänzungsverzeichnis zum E. Czuberschen Bericht über Wahrscheinlichkeitsrechnung. Math-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (57-63, 93-95). [1630].

Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (1-16), [0010].

**Wojtan**, W. Näherungsformeln für  $\sqrt{x^2+y^2}$ . Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (135–138). [0090]. 1464

Nowe wzory przybliżene na  $\sqrt{a^2-b^2}$ . [Nouvelles formules approchées pour le calcul de l'expression  $\sqrt{a^2-b^2}$ ] Czasop, techn. Lwów, **1901**, (103–104). [0090].

Rozwiązywanie równań drugiego stopnia zapomocą wysuwki logarytmicznej. [Résolution des équations du 2-e degré au moyen d'une règle à calcul]. Czasop. techn., Lwów, 1901, (68). [0090 0080].

Wzory przybliżone na  $\sqrt{a^2+b^2}$  i  $\sqrt{a^2-b^2}$  [Formules approximatives pour calculer la valeur de  $\sqrt{a^2+b^2}$  et de  $\sqrt{a^2-b^2}$ ]. Wiad. mat. Warszawa, **5**, 1901, (67-72). [0420].

wolfskehl, Paul. Ueber eine Aufgabe der elementaren Arithmetik, Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (503–504). [2810].

**Wood,** Ruth G. The collineations of space which transform a non-degenerate quadric surface into itself. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser 2), **2**, 1901, (161-171). [8010].

Woodward, R. S. Postępy matematyki stosowanej w XIX stuleciu (przekład z angiel.) [Les progrès des mathématiques appliquées au XIX siècle] (traduit de l'anglais). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (17–51). [0010, 0040]. 1470

Workman, Walter Percy. Note on circulating decimals. Mess. math., Cambridge, **31**, 1901, (115). [0030].

Young, Alfred. On quantitative substitutional analysis. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (97–146). [2040 1472

Young, Alfred. The invariant syzygies of lowest degree for any number of quartics. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (384–404). [2050]. 1473

Yule, G. Udny. On the theory of consistence of logical class-frequencies and its geometrical representation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 197, 1901, (91–133). [0870]. 1474

On the theory of the consistence of logical class-frequencies and its geometrical representation. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (118). [0870].

Zambelli, G. v. Palatini, F.

Zaremba, S[tanisław]. O tak zwanych funkcyach zasadniczych w teoryi równań fizyki matematycznej. [Sur les fonction dites fondamentales dans la théorie des équations de la Physique]. Kraków, Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (241-275). [5660].

——— O tak zwanych funkcyach zasadniczych w teoryi równań fizyki matematycznej. [Sur les fonctions dites fondamentales dans la théorie des équations de la physique]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (111–134). [5660].

O teoryi rownania Laplace'a i o metodach Neumanna i Robina. [Sur la théorie de l'équation de Laplace et les méthodes de Neumann et de Robin]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (171–189). [5660].

O teoryi równania Laplace'a i o metodach Neumanna i Robina. [Sur la théorie de l'équation de Laplace et les méthodes de Neumann et de Robin]. Kraków, Rozpr. Akad., A, 41, 1901, (350–405). [5060].

Przyczynek do teoryi pewnego równania fizyki matematycznej. [Contribution à la théorie d'une équation de la Physique]. Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (490–504). [5640].

Przyczynek do teoryi pewnego równania fizyki matematycznej. [Contribution à la théorie d'une équation de la Physique). Kraków, Bull. Intern. Acad, **1901**, (475–482). [5640]. 1481

Sur la théorie des équations de la Physique mathématique. Paris, C.-R., Acad. sci., **132**, 1901, (29–30). [5600].

Sur l'intégration de l'équation  $\Delta$  w—p<sup>2</sup> w=0. Paris, C.-R.

Acad. sci., **132**, 1901, (1549–1550). [5650].

Zeeman, Gz. P[ieter]. Bepaal de meetkundige plaats van de punten der ruimte, waarvoor de som of het verschil der afstanden tot twee gegeven rechten standvastig is. [Den Ort zu bestimmen der Raumpunkte, deren Abstände zu zwei vorgegebenen Geraden eine constante Summe oder Differenz haben]. Amsterdam, Wisk, Opg., 8, 1901, (124–128). [7650].

Snydt eene rechte de zijvlakken van het viervlak ABCD in de punten A',B',C', en D', dan vallen de beide transversalen der vier rechten AA',BB',CC', en DD' samen. [Sind A',B',C',D' die Schnittpunkte einer Geraden mit den Seitenflächen des Tetraeders ABCD, so haben die Geraden AA',BB',CC', DD' zwei zusammenfallende Transversalen]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (252). [6820].

Verbindt men de hoekpunten A en A', B en B', C en C', D en D' der beide viervlakken ABCD en A' B' C' D', dan zullen de vier rechten AA', BB', CC', DD' door twee verschillende, of door twee samenvallende, of door ∞¹ of door ∞² transversalen worden gesneden. Toon aan dat, welk dier gevallen zich voordoet, hetzelfde geval zal plaats vinden bij de vier doorsneden der paren overstaande zijvlakken. [Je nachdem die Geraden AA', BB', CC', DD' von zwei verschiedenen, oder von zwei zusammenfallenden, oder von ∞¹, oder von ∞<sup>2</sup> Transversalen getroffen werden, haben auch die vier Schnittgeraden der Paare entsprechender Seitenflächen der Tetraeder ABCD, A'B'C'D' zwei verschiedene, zwei zusammenfallende, ∞¹ oder ∞<sup>2</sup> Transversalen]. Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, [1901], (252–256). [6820]. 1486

v. Vries, J[an] de.

en Schoute, P[ieter] H[endrik]. Bewys dat twee viervlakken van Möbius op niet meer dan negen verschillende wijzen hijperboloidisch kunnen liggen. [Zu beweisen dass zwei Tetraeder von Möbius nicht mehr als neunfach hyperboloidisch liegen können]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (129–134). [7250].

Zeipel, H[ugo] von. Recherches sur l'existence des séries de M. Lindstedt. Stockholm, Vet.-Ak. Bih. 26: I, 1901, No. 8 (23). [5640 E 1250]. 1488 Zermelo, E[rust]. Ueber die Addition transfiniter Cardinalzahlen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1901**, (34-38). [0430].

**Zerr,** G[corge] B. Mc[Clellan]. The summation of two series [occurring in solution of problem 121, Calculus]. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (252-253). [3220]. 1490

Alcune relazioni trigonometriche. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (169–172). [6830].

**Zervos**, P. Quelques remarques sur la recherche du nombre des racines positives d'un polynôme. Enseign. math., Paris, 1901, (423–428). [2420]. 1492

Sur le théorème de Descartes. Enseign. math., Paris, **1901**, (428–430). [2420].

Zeuthen, H. [Zur Theorie der Closemud Offpunkte]. Auszug aus einem Schreiben an E. Wölffing. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (55-56). [8040].

**Zimmermann**, H. Auflösung quadratischer Gleichungen mit dem Rechenschieber. Z. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (58). [0090 2450]. 1495

Zimmermann, O. Neue Ableitung der Plückerschen Gleichungen nebst einigen directen Bestimmungen der Doppeltangenten ebener algebraischer Curven beliebiger Ordnung. J. Math., Berlin, 123, 1901, (1–32, 175–209). [8030]

Zindler, Konrad. Ueber die Torsion der geodätischen Linien durch einen Flächenpunkt. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (137–140). [8810 8440].

**Zolt** (de), A. Dimostrazione di due teoremi algebrici fondamentali. Pitagora, Palermo, **7**, 1900-1901, (21-22). [1610].

**Żorawski**, Kazimierz. O pewnem zagadnieniu z teoryi podobnego odwzoro-

wania powierzelni. [Sur un problème de la représentation conforme]. Kraków, 1901, (18). 25.5 cm. [8840]. 1499

**Żorawski**, Kazlmierz. O pewnych zmianach długości liniowych elementów podczas ruchu ciągł go układu materyalnych punktów. Część pierwsza. [Sar certaines variations des éléments linéaires pendant le mouvement d'un système continu de points. Première partie]. Kraków, Rozpr. Akad., A. **38**, 1901, (353–365). [8420 B 0110].

O pewnych zmianach długości liniowych elementów podczas ruchu ciągłego układu materyalnych punktów. Część druga. (Über gewisse Anderungsgeschwindigkeiten von Linienelementen bei der Bewegung eines continuirlichen materiellen Systems. Zweito Mittheilung). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (484–497). [8420 B 0440].

O pewnych zmianach długości liniowych elementów podczas ruchu ciągłego układu materyalnych punktów. Część pierwsza. [Sur certaines variations des éléments linéaires pendant le mouvement d'un système continu de points. Première partie]. Kraków, 1901, (2 + 15). 25 5 cm. [8420].

wego. [Sur la conservation du mouvement tourbillonnaire]. Kraków, 1901, (2-15). 25.5 cm. [8420]. 1503

O warunkach niezmienności pewnych równań różniczkowych przy nieskończenie małych przekształceniach. [Sur les conditions d'invariance de certaines équations différentielles pour les transformations infinitésimales]. Prace mat-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (1– 10). [4880].

Waga o pochodnych nieskończenie wielkiego rzędu. (Eine Bemerkung über die Ableitungen unendlich hoher Ordnung). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (842–844). [3600].

ADDENDUM.

Morley, F[rank]. The value of

 $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\log^2 \cos \phi)^m \phi^n d\phi$ 

New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (390-392). [3260]. 1506

## SUBJECT CATALOGUE.

#### 0000 PHILOSOPHY.

Bibliothèque du Congrès international de philosophie. T. III. Logique et histoire des sciences. Paris (Colin), 1901, (688). 23 cm.

Burali-Forti, C. Sur les différentes méthodes logiques pour la définition du nombre réel. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (289-307). [0400].

Enriques, F. Sulla spiegazione psicologica dei postulati della geometria. Rivista filosofica, Pavia, **3**, 1901, (171–195).

Faggi, A. Attraverso la geometria. Rivista filosofica, Pavia, 4, 1901, (3-28).

Hadamard, J. Note sur l'induction et la généralisation en mathématiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (441–444).

Kœnigs, G. La philosophie des sciences d'après M. de Freycinet. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (368–373).

Léchalas, G. De la comparabilité des divers espaces. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (425–439). [6410].

— Un paradoxe géométrique. Rev. Métaphysique et morale, Paris, 9, 1901, (361-367). [6410].

Lipps, Gottl. Friedr. Die Theorie der Collectivgegenstände. Philos. Stud., Leipzig, **17**, 1901, (78–184). [1630].

MacColl, H. La logique symbolique et ses applications. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (135-183). [0870].

Macfarlane, A. Les idées et principes du calcul géométrique. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (405-423). [0840].

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, I-re partie (Polish). Warszawa, 1901, (15-42). [0050].

Natorp, Paul. Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Mathematik. Vortrag, Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (2-8). [6110].

Padoa, A. Essai d'une théorie algébrique des nombres entiers, précédé d'une introduction logique à une théorie déductive quelconque. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (309-365). [0400].

Peano, G. Les définitions mathématiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (279–288). [0400].

Petrovitch, A. et Petrovitch, Michel. Les analogies mathématiques et la philosophie naturelle. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (626-632).

Pieri, M. Sur la géométrie envisagée comme un système purement logique. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (367–404). [6410].

Piestrak, Kazimierz St. Sur l'origine des théorèmes et des démonstrations de Mathématiques (Polish). Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (166–167, 178–179). [0000].

Russell, B. L'idée d'ordre et la position absolue dans l'espace et le temps. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (241–277). [6410].

### 0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Kleine Bemerkungen zur zweiten Auflage von Cantor's "Vorlesungen über Geschichte der Mathematik" [Verschiedene Verfasser]. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (143–153, 351–360, 441–443).

Congrès de Paris, 1900. 5° section. Histoire des sciences. Annales internationales d'histoire. Paris (Colin), 1901, (348). 25 cm.

Il problema delle due medie proporzionali secondo Platone. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (106-107).

Inaugurazione del Monumento a Francesco Brioschi nel R. Istituto Tecnico Superiore di Milano, Ann. mat., Milano, (ser. 3), 5, 1901, (141-164).

Numerazione decimale. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (71-74, 110-113).

Appell, P. Charles Hermite. (nécrologie). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (109-110).

Bassot, M. . . . Foundation of the metric system. [Translation]. New York, N.Y., Columbia Univ., Sch. Mines, Q., 23, 1901, (1-24).

Bertrand, Joseph. v. Brillouin, Marcel.

Bickmore, Charles Edward, [Obituary notice of]. By Edwin Bayley Elliott. London, Proc. math. Soc., 34, [1902], (129-130).

Bobek, Karl. v. Weiss, W.

Braunmühl, A[nton] von. Zur Geschichte der Entstehung des sogenannten Moivreschen Satzes. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (97–102).

Zur Geschichte der Trigonometrie im achtzehnten Jahrhundert. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (103-110).

Historische Untersuchung der ersten Arbeiten über Interpolation. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (86-96).

Bricarelli, C. Per la storia delle scienze. La Civiltà cattolica, (Ser. 18), 3, 1901, (257-272).

Brillouin, Marcel. Joseph Bertrand; son enseignement au Collége de France (Leçon d'ouverture du cours de physique générale et mathématique au Collège de France). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (115–124).

Cajori, Florian. A history of Mathematics. 3rd reprint of 1st ed. New York and London (Macmillan), 1901, XIV + 422), 20.5 cm.

(A-10122)

Cantor, Moritz. Nachruf an Oskar Schlömilch. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (260–263).

Origines du calcul infinitésimal. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (3-47).

Beiträge zur Lebensgeschichte von Carl Friedrich Gauss. Congr. hist. compar., (Paris, 1900). 5° sect., hist, des sciences. Paris, **1901**, (64-81).

Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. 2 Aufl. Bd. 3 von 1668–1758. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, X + 923). 25 cm. Geb. 27 M.

Capelli, A. In commemorazione di Carlo Hermite. Napoli, Rend. Soc. sc., (ser. 3), 7, 1901, 53-55).

Carlini, L. Nota sulle origini del calcolo delle probabilità. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (65-66).

Carrara, B. Carlo Hermite, ossia la scienza associata alla fede ed alla pietà. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **3**, 1901, (481-507).

Ceretti, U. Sopra alcune formole di matematici arabi. (Nota 2<sup>a</sup>). Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 3, 1901, (107-120).

**Chiari,** A. Lo zero. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900-1901, (145-146).

L'algebra elementare. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (39–41, 107–110).

**Chrystal**, George. [Obituary notice of] Professor Tait. Nature, London, **64**, 1901, (305–307).

Conti, A. Alla memoria di Guelfo del Prete. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (297–300).

Couturat, L. La logique de Leibniz, d'après des documents originaux. Paris (Alcan), 1901, (XIV + 408), 25 cm.

Craig, Thomas, C. E. Ph. D. [Biography by] F. P. Matz. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (183-187, with pl.).

Craig, Virginia, J. [Biography of] Isaac Newton. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (157-161, with pl.).

Grawley, Edwin S. Geometry Ancient and Modern. Pop. Sci. Mon New York, N.Y., 58, 1901, (257-266). H 2 Curtze, Maximilian. Zur Geschichte der Kreismessung und Kreisteilung im fünfzehnten Jahrhundert. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (48–57).

Darboux, G. Notice sur la vie et les travaux de M. Th. Moutard. Paris, C.-R. Acad. sci. **132**, 1901, (614–616).

Dedekind, R[ichard]. Gauss in seiner Vorle-ung über die Methode der kleinsten Quadrate. [In: Fest-schrift zur Feier des 150-jähr. Bestehens der kgl. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. Beiträge z. Gelehrtengesch. Göttingens.] Berlin, 1901, (45-59, mit 1 Taf.). [1630].

**Dickstein**, S[amuel]. Les Mathématiques au XIX siècle (Polish). Warszawa, 1901, (24). 19 cm.

Correspondance de Kochański et de Leibniz, d'après les copies par le Dr. E. Bodemann sur les documents originaux appartenant à la Bibliothèque Royale de Hanovre, publiée pour la première fois par M. S. Dickstein (Polish and Latin). Prace mat-fiz., Warszawa, 12, 1901, (225–278).

Dini, U. Commemorazione del socio straniero Carlo Hermite. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° Sem., 1901, (84–88).

Duràn-Loriga, Juan J. [Biography of] Charles Hermite. [Translated from Le Matematiche by G. B. Halsted]. Amer-Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (131–133).

Elliott, Edwin Bayley. [Obituary notice of C. E. Bickmore.] London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (129–130).

Eneström, G[ustaf]. Ueber litterarische und wissenschaftliche Geschichtsschreibung auf dem Gebiete der Mathematik. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (1-4).

Bio-bibliographie der 1881–1900 verstorbenen Mathematiker. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (326–350).

Everett, Joseph David. On interpolation formula Q. J., Math., London, 32, 1901, (306-313). [1640].

Falk, M[atts]. History of Mathematics in Sweden (Swedish). v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk, 1991 (431-432).

Finkel, B. F. [Biography of] Karl Frederick Gauss. Amer. Math. Mon. Springfield, Mo., 8, 1901, (25-31, with pl.).

Forsyth, Andrew Russell. [Obituary notice of] Charles Hermite. London, Year Book R. Soc., 1902, (241-245).

Marius Sophus Lie. London, Year Book R. Soc., **1901**, (194–202).

Frizzo, G. De numeris libri duo authore Joanne Noviomago. Esposti ed illustrati. Verona-Padova (Flli Drucker), 1901, (174). 20,7 cm.

Fuchs, L[azarus]. Charles Hermite †. (Geb. 24. Dezember 1822 in Dieuze (Lorraine), gest. 14. Januar 1901 in Paris. J. Math., Berlin, 123, 1901, (174).

Gambioli, D. Memoria bibliografica sull'ultimo teorema di Fernat. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (145–192).

Gauss, Karl Frederich [Biography of.] By B. F. Finkel. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (25-31, with pl.).

Geiser, C. F. und Maurer, L[udwig]. Elwin Bruno Christoffel. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (329-341).

Godefroy, M. La fonction Gamma. Théorie, histoire, bibliographie. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (VII + 45), 25 cm. [4410].

Goeje, M[ichiel] J[ohannes] de. Notice biographique d'Ibn al-Haitham. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (668-670). [C 0010 E 0010].

Goldberg, Adeline. Die jüdischen Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematischen Schriften, alphabetisch geordnet mit Angabe ihrer Zeit, zugleich ein Index zu M. Steinschneider's Mathematik bei den Juden. Frankfurt a. M. (J. Kauffmann), 1901, (12). 22 cm. 1 M. [0030].

Gravelaar, N[icolaas] L[ambertus] W[illem] A[ntonie]. [Sources du] traité des sinus de Michiel Coignet. (Dutch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (194–196).

Die Problemata geometrica [ein nicht in Girards Ausgabe von Stevins Werken enthaltenes Werk] Stevins. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (106-191). Graves, Charles. [Obituary notice.] By Benjamin Williamson. London, Year Book R. Soc., **1901**, (222–225).

Guillaume, Ch. Ed. Adolphe Hirsch. [nécrologie]. Nature, Paris, 29, (1<sup>r</sup> semest.), 1901, (383-385, av. portr.).

Halsted, George Bruce. [Biographical Notice of] Franz Schmidt. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (107-110, with pl.).

Hatzidakis, N. J. Sur l'état actuel des mathématiques supérieures en Grèce. Enseign. math., Paris, 1901, (397–400). [0060].

**Heiberg**, J. L. Anatolius sur les dix premiers nombres. Observations de P. Tannery. Congr. hist. compar., Paris, 1900, 5° sect., hist. des sciences, Paris, 1901, (27-57).

Heinrich, Georg. James Gregorys, Vera circuli et hyperbolae quadratura". Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (77-85).

Helm, Georg. Oskar Schlömilch†. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (1-7).

Hermite, Charles, [Obituary notice of]. By Andrew Russell Forsyth. London Yearbook R. Soc., 1902 241-245.

By Juan J. Duran-Loriga. [Translated from L. Matematiche by G. B. Halsted]. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (131–133).

—— [Ala mémoire de]. r. Mittag-Leffler, [Gösta]. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901 (395–396).

- v. Appell, P.
  - v. Carrara, B.
- --- v. Jordan, C.
  - v. Noether, M.
  - v. Picard, Em.

Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (271–272).

Héron d' Alexandrie. v. Jaglarz, Andrzej.

[Hoffmann, J. C. V.] Zur Geschichte der Mathematik. (Der englische Philosoph Hobbes als Mathematiker.) Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (262–267).

**Hoppe,** Robert Heinrich. r. Lorenz, Franz.

v. Lampe, E.

**Hultsch**, F[riedrich]. Die Sehnentafeln der griechischen Astronomen. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (49-55). [E 9000].

Neue Beiträge zur ügyptischen Teilungsrechnung. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (177–184).

Ibn al Haitham. v. Goeje, M. J. de.

Jacobi, Max. Ursprung und Wesen der pythagoraeischen Spiarenharmonic. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (73–78). [E 0010 9000].

Jadanza, N. Matteo Fiorini. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (416-418).

Jaglarz, Andrzej. Héron d'Alexandrie et son problème relatif à la surface du triangle (Polish). Sprawozdanie Dyrektora c. k. gimnazyum św. Jacka, Kraków, 1901, (1–16), 21-5 cm.

Jahnke, E[ugen]. Charles Hermite †. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (184-186).

Jordan, C. Notice sur Ch. Hermite. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (101–105).

J. Math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (91–95).

Sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1991, (129-131).

Hermite, [Charles]. [Biographical Notice of]. Address . . . [to] Paris Academy of Sciences, Jan. 21, 1901, [English Translation]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc. (sér. 2), 7, 1901, (278–282). [0040].

Charles Hermite (trad. dal francese). Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (2–5).

Carlo Hermite (trad. dal francese). Bill. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (16-20).

Klein, Felix. Gauss' wissenschaftliches Tagebuch 1796–1814. Mit Ammerkungen hrsg. [In: Festschrift zur Feier des 150-jähr. Bestehens der kgl. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. Beiträge zur Gelehrtengesch. Göttingens.] Berlin, 1901, (1–44. mit. Taf.). [B 0910 E 0010].

Klein, Felix. Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. Dritter und vierter Bericht. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (136–142).

Klimpert, R. Storia della geometria, ad uso dei dilettanti di matematica e degli alunni delle scuole secondarie. Traduzione dal tedesco autorizzata dall'-Autore, con note ed aggiunte di Pasquale Fantasia, Bari, 1901, (X + 324), 24 cm.

Kochański, Adamus Adamandus, S. J. et Diekstein, S[amuel]. Correspondance de Kochański et de Leibniz. d'après les copies prises par le Dr. E. Bodemann sur les documents originaux appartenant à la Bibliothèque Royale de Hanovre, publiée pour la première fois par M. S. Diekstein, (Polish and Latin). Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (225–278].

Kötter, Ernst. Die Entwickelung der synthetischen Geometrie. Bd 1. Von Monge bis auf Staudt (1847). Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **5**, 1901, Heft 2, (XXVIII ÷ 486).

Koppe, M[ax]. Ueber Huygens' Näherungsmethoden bei Kreis- und Logarithmen-Berechnung. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (224-229).

Korteweg, D[iederik] J[ohannes]. Communication concerning the manuscripts of J. H. van Swinden. (Dutch). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901, (347).

Amsterdamer Universitäts - Bibliothek befindlichen, schriften und Zeichnungen des Herrn (Holländisch).
Arch. Wisk., Ser. 2, 5, 1901, (1-32), (mit. Abbild.).

Cbersicht der in der Universitäts - Bibliothek nachgelassenen Handszeichungen des Herrn (Holländisch).

Amsterdamer Universitäts - Bibliothek nachgelassenen Handszeichungen des Herrn (Holländisch).

Amsterdamer Universitäts - Bibliothek nachgelassenen Handszeichungen des Herrn (Holländisch).

Amsterdamer Universitäts - Bibliothek nachgelassenen Handszeichungen des Herrn (Holländisch).

Amsterdamer Universitäts - Bibliothek nachgelassenen Handszeichungen des Herrn (Holländisch).

Arch (Holländisch).

**Kutta,** W. Elliptische und andere Integrale bei Wallis. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2,** 1901, (230–234). [4010–8460].

Lampe, E[mil]. Charles Hermite†. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig, **16**, 1901, (333-335, 348-350).

Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (57-68). [J 0010].

Nachruf für Reinhold Hoppe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (4-19). Lampe, E[mil]. Zum Gedächtnis: Reinhold Hoppe. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (33–58).

Nachruf für Reinhold Hoppe. Nebst Verzeichnis seiner Schriften. Arch. Math., Leipzig, 1901, Generalregister zu den Bänden 1-17 der 2. Reihe, (VII-XXXI, mit 1 Portr.).

Leibniz. Dickstein, S[amuel]. Correspondance de Kochański et de Leibniz, d'après les copies prises par le Dr. E. Bodemann sur les documents originaux appartenant à la Bibliothèque Royale de Hanovre, publiée pour la première fois par M. S. Dickstein (Polish and Latin). Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (225-278).

**Lévy,** Maurice. L'évolution de la science à travers les siècles. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (97-103).

Lie, Marius Sophus. [Obituary notice]. By Andrew Russell Forsyth. London, Year Book R. Soc., 1901, (194–202).

Lippmann, Edmund O. von. Gedächtnisrede zum dreihundertjährigen Geburtstage René Descartes.' Halle, Abh. natf. Ges., 22, 1901, (1-35).

Lorenz, Franz. Zum Gedächtnis: Robert Heinrich Hoppe. Jahresber. D. Math-Ver., Leipzig, 9, 1901, (59).

Loria, Gino. Eugenio Beltrami e le sue opere matematiche. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (392-440, mit 1 Porträt).

Lovett, E. O. Mathematics at the International Congress of Philosophy, Paris, 1900. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (157–183).

Maggi, G. A. Eugenio Beltrami. Annuario della R. Università di Pisa, anno 1900 1901, (1-20).

Maluquer y Salvador, José. Der Holländische Rechtsgelehrte de Witt, Grundleger der Versicherungswissenschaft. (Holländisch, Uebersetzung aus dem Spanischen). Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (111-124).

Matz, F. P. Thomas Craig, C.E.Ph.D. [Biography of]. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (183-187, with pl.).

Newton, Isaac. [Biography by] V. J. Craig. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (157–161, with pl.).

Noether, M[ax]. Charles Hermite. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (337-385).

**Ovidio,** (d') E. Carlo Hermite. Torino, Atti Acc. sc., **36,** 1900 1901, (419-424).

Painlevé, Paul. Ch. Hermite [nécrologie]. Nature, Paris, 29, (1<sup>r</sup> semest.), 1901, (145–146, av. portr.).

Pascal, E. Commemorazione di Eugenio Beltrami. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **34**, 1901, (57–108).

Parole pronunciate in occasione della morte del socio straniero Carlo Hermite. Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), **34**, 1901, (171–175).

v. Perrier, E.

Perrier, E. Pascal créateur du calcul des probabilités et précurseur du calcul intégral. Rev. gen. sci., Paris, 12, 1901, (482-490).

Picard, Em. L'œuvre scientifique de Charles Hermite. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (9-34).

L'œuvre scientifique de Charles Hermite. (Leçon faite à la Faculté des Sciences de Paris). Palermo, Rend. Circ. mat., **15**, 1901, (132–155).

Poincaré, Lucien. Le professeur Tait (Nécrologie). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901 (777–778).

Radelfinger, Frank Gustave. Progress of Pure Mathematics in 1900. Washington, D.C., Bull., Phil. Soc., 14, 1991, (157-165).

Roberts, Samuel. [Obituary notice of] John James Walker. London, Year Book R. Soc., 1901, (225-227).

Saavedra, Ed. Note sur l'histoire de la résolution des équations. Observations de P. Cannery. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5° Sect., hist. des sciences, Paris, 1901. (58-63). [2430].

schmidt, Franz. [Biographical notice of]. By George Bruce Halsted. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (107–110 with pl.).

v. Stäckel, Paul.

Schmidt, Wilhelm. Zur Geschichte der Isoperimetrie im Altertume. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (5-8).

Schoute, P[ieter] H[endrik]. Johann Wendel Tesch. (Dutch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (310-316), [7210].

Simon, Max. Euclid und die sechs planimetrischem Bucher. Mit Benutzung der Textausgabe von Heiberg. Zs. Math., Leipzig, Suppl.: Abh. Gesch. math. Wiss., 11, 1901, (VI + 141). 5 M. [6810].

Société Hollandaise des Sciences.
Oeuvres complètes de Christiaan Huygens. (Tome 9). Correspondance 1685-1690. La Haye (Martinus Nyhoff). 1901, (663 av. pl.), 29 cm. [B 0010 C 0010 E 0010].

Somigliana, C. Eugenio Beltrami. Amuario della R. Università di Pavia, anno 1900 1901 (1-7).

**Sommerville**, D. M. Y. Two problems of Geometry. Nature, London, **64**, 1901, (526-527).

**Stäckel**, Paul. Karl Peterson (1828–1881). Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (122–132).

——— Franz Schmidt †. Jahresber. D MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (141-146).

—— Beiträge zur Geschichte der Funktionentheorie im achtzehnten Jahrhundert. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (111-121).

Steinschneider, Moritz. Die mathematischen Wissenschaften bei den Juden 1441-1500. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (58-76).

Sudhoff, Karl. Jatromathematiker, vornehmlich im 15. und 16. Jahrundert n. Chr. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2 1901, (328–329). [E 9060 Q 0010].

Suter, Heinrich. Das Rechenbuch des Abû Zakarîjâ el Hassâr. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (12–40). [0400].

Tait, Peter Guthrie. [Obituary notice of]. By G. H. Chrystal. Nature, London, 64, 1901, (305–307).

v. Poincaré, L.

Tannery, Paul. Sur le "Liber augmenti et diminutionis" compilé par Abraham. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (45-47).

Sur la "Practica geometriae Hugonis." Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (41-44).

est-il identique à Geminus? Bibl. math., Leipzig, (Ser. 2), 2, 1901, (9-11).

Tesch, Johann Wendel. c. Schoute, P. H.

Vacca, G. Sui primi anni di G. L. Lagrange. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (1-4).

Graphic solution of the cubics. Nature, London, 63, 1901, (609).

Sulla versiera. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 4, 1901, 33-34).

Vogler, Ch. August. Johann Heinrich Lambert und die praktische Geometrie. (Festrede.) Berlin (P. Parey), 1902, (21). 26 cm. 1 M.

Waelsch, E[mil]. Zum Gedächtnis: Karl Zelbr. Jahresber. D. Math Ver., Leipzig, 9, 1901, (63-64).

Walker, John James. [Obituary Notice]. By Samuel Roberts. London, Year Book R. Soc., 1901, (225-227).

**Weiss**, W[ilhelm]. Zum Gedächtnis: Karl Bobek. Jahresber. D. Math Ver., Leipzig, **9**, 1901, (27–33).

Wertheim, G. Die Logistik des Johannes Butzo. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (213-219).

Williamson, Benjamin. [Obituary notice of] Charles Graves. London, Year Book R. Soc., 1901, (222-225).

Wiltheiss, Eduard. r. Wirtinger, W.

Windelband, [Wilhelm]. Zum Gedächtniss Elwin Bruno Christoffel's. Math. Ann., Leipzig, 54, 1901, (341-344).

Wirtinger, W[ilhelm]. Zum Gedächtnis: Eduard Wiltheiss. Jahresber. D. MathVer., Leipzig. 9, 1901, (59-63).

**Wölffing**, Ernst. Otto Böklen. Math.natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (1-16).

Woodward, R. S. Les progrès des mathématiques appliquées au XIX siècle (traduitdel'anglais). (Polish). Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (17-51). 0040].

Zelbr, Karl. v. Waelsch, E.

# 0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, ETC.

Resoconto del II Congresso di Professori di matematica nelle scuole medie. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (257–269).

[Report of the] International association for promoting the study of quaternions and allied systems of mathematics. Dublin, 1901, (1-16).

American Mathematical Society. [Reports of Meetings from Dec. 1900 to Oct. 1901]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (199-210, 243-258, 289-297, 373-390). 8, 1901, (1-25, 95-103).

Berdellé, Ch. L'espéranto et les mathématiciens. Enseign. math., Paris, **1901**, (437-446).

Berlin. Bericht des mathematischen Vereins der Universität Berlin über sein 79. und 80. Samester, W.-S. 1900/1901 u. S.-S. 1901. Berlin (Druck von B. Paul), 1901, (20). 22 cm.

Cole, F. N. The Seventh Annual Meeting of the American Mathematical Society. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (199-210).

The February Meeting of the American Mathematical Society. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (289-297).

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér 4), 15, 1901, (257-263).

Deutsche Mathematiker-Vereinigung.
The Hamburg Meeting. September 1901, New York, N.Y., Bull.
Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 8, 1901, (113-122).

Holgate, Thomas F. The December Meeting of the Chicago Section [of the Amer. Math. Soc.]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901<sub>2</sub> (243-258).

Jahnke, E[ugen]. Archiv der Mathematik und Physik. . . Generalregister zu den Bänden 1-17 der zweiten Keihe (1884-1900), zusammengest. v. E[ugen] Jahnke. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XXXI+114, mit 1 Portr.). [B 0020 C 0020].

### 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES<sub>2</sub> BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

New Publications. [Bibliography of current mathematical literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901. (194-198, 237-242, 285-288, 327-332, 369-372). 8, 1901, (39-52, 89-94, 133-136).

Revue semestrielle des publications mathématiques, rédigée sous les auspices de la Société mathématique d'Amsterdam par P. H. Schoute, D. J. Korteweg, W. Kapteyn, J. C. Kluyver, P. Zeeman Gz. 9, première partie, Avril-Octobre 1900, seconde partie, Octobre 1900-Avril 1901; 10, première partie, Avril-Octobre 1901. Amsterdam (Delsman); Leipzig (Teubner); Paris (Gauthier - Villars); Londres (Williams and Norgate), 1901, 1901, 1902, (188, 180 et 180), 23 cm.

Bachelier, L. Théorie mathématique du jeu. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (143-240). [Contient une table à 7 décimales des valeurs de

 $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{y} e^{-y^{2}} dy, \text{ pour les valeurs de y, de centième en centième, de 0 à 4,801.}$ 

[1630].

Baltin, R. und Maiwald, W. Kurzgefasstes Lehrbuch der Mathematik für Seminare und Präparandenanstalten. Unter Zugrundelegung des Lehrbuchs v. Prof. Heh. Müller: Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen, Teil I, B nach den Lehrplänen von 1901 für Seminare u. s. w. bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII+ 214). 22 cm. Geb. 3 M.

Brauer, Ernst A. Springende Logarithmen. Abgekürzte fünfstellige Logarithmentafel mit zunehmenden Grundzahl-Stufen. Zum Gebrauch für technische Rechnungen. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (8). 28 cm. Kart. 0,60

Brioschi, Francesco. Opere matematiche di—pubblicate per cura del Comitato per le onoranze a Francesco Brioschi. (G. Ascoli, E. Beltrami, G. Colombo, L. Cremona, G. Negri, G. Schiaparelli). T. I. Con ritratto di F. Brioschi. Milano, 1901, (XII+416) 30 cm.

Brocard, H. Sul soggetto di ricerche N. IX (T. I, pag. 67, 1901) del Prof. E. Cesàro. Bibliografia. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (178–180).

Cauchy, Augustin. Œuvres complètes de publiées sous la direction scientifique de l'Académie des sciences et sous les auspices de M. le Ministre de l'Instruction publique. 1re série. Table générale [des 12 volumes parus, formant la série]. Paris (Gauthier-Villars). 1901, (39). 28 cm.

[Christoffel, Elwin Bruno]. [Verzeichniss der] Abhandlungen von E. B. Christoffel. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (344-346).

**Dennert**, E. Mathematisches Formelbuch. Godesberg (J. Schugt), [1901], (36). 23 cm. 0.75 M.

Dickstein, S[amuel]. Mathématiques. Dans: Michalski St. et Hellich Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édit. 1-re partie, (Polish), Warszawa, 1901, (1-27). [0050].

Everett, Joseph David. A compact method of tabulation. Nature, London, 63, 1901 (346-347).

Gauss, F. G[ustav]. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. Zum Gebrauche für Schule und Praxis bearb. 68.—71 Aufl. Halle a. S. (E. Strien), 1902, (166±XXXIV). 24 cm. Geb. 2,50 M.

Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln, Kleine Ausgabe, 13.—16. Aufl. Halle a. S. (E. Strien), 1902, (IV +96. 24 cm. Geb. 1,60 M.

Fünfstellige vollständige trigonometrische und polygonometrische Tafeln für Maschinenrechuen. Teilung der Quadranten in 90 Grade zu 60 Minuten. Halle a. S. (E. Strien), 1901, (100+XVIII. 25 cm. Geb. 7 M.

Glaisher, James Whitbread Lee. Table of the excess of the number of (3k+1)—divisors of a number over the number of (3k+2)—divisors. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (64-72). [2310].

Table of the excess of the number of (8k+1)—and (8k+3)—divisors of a number over the number of (8k+5)—and (8k+7)—divisors. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (82-91). [2810].

Greve, Adolf. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln nebst einer grösseren Anzahl von Hilfstafeln. 9. Auft. Bielefeld und Leipzig, (Velhagen und Klasing), 1901, (IV+179, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 2 M.

Goldberg, Adeline. Die jüdischen Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematischen Schriften, alphabetisch geordnet mit Angabe ihrer Zeit, zugleich ein Index zu M. Steinschneider's Mathematik bei den Juden. Frankfurt a. M. (J. Kauffmann). 1901, (12). 22 cm. 1 M. [0010].

Gundelfinger, S[igmund]. Seehsstellige Gaussische und siebenstellige geneine Legarithmen. 2. . . verm. Ausg. Leipzig ev. Veit and CA, 1902, (VI ±31 . 25 cm. Kart. 2,80 M.

**Hammer**, E[rnst]. Sechsstellige Tafel der Werte  $\operatorname{Log}_{10-1-X}^{-1-X}$ , für jeden Wert des Arguments Log x von 3.0–10 bis 9.9900 ) = 10. Leipzig B. G. Teubner , 1902,  $\operatorname{IV}_{+} 73$  , = 27 cm. Kart, 3,60 M. [J 70].

Hathaway, A. S.—Pure Mathematics for Engineering Students. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (266-271).

Houel, J. Tables de logarithmes à cinq décimales pour les nombres et les lignes trigonométriques, suivies des logarithmes d'addition et de soustraction ou logarithmes de Gauss et de diverses tables usuelles. Paris (Gauthier-Vill 118), 1901, (XLVIII + 118), 25 cm.

Recueil de formules et de tables numériques. Paris (Gauthier-Villars, 1901, (LXXI+64), 25 cm.

Klein, F[elix]. Ueber die Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit besonderer Rücksicht auf den Band IV derselben (Mechanik). Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (67-74). [B 0030].

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition. I-re partie (Polish). Warszawa, 1901, (28– 47). [0050].

Kronecker, Leopold. Vorlesungen über mathematik. In 2 Teilen. Tl. 2. Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. Abschnitt 1. Vorlesungen über Zahlentheorie. Bd 1. Hrsg. von Kurt Hensel. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XVI + 509), 25 cm. 18 M. [2800].

Loria, G. Elenco delle pubblicazioni di C. Hermite. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (20-31, 59-60).

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes. 2-de édition, I re partie. Sciences mathématiques et naturelles (Polish). Par MM. Wf. Biegański, W. Biernacki,

O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf, Editeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728), 23 cm. [0050].

Pascal, Ernesto. Répertoire de Mathématiques supérieures. Traduction [de l'Italien] de M. S[amuel] Dickstein]. Second volume: Géométrie (Polish). Warszawa, 1901, (XI + 728), 23·5 cm. [6400].

Pitz, H. Vierstellige Logarithmentafel. 3. Aufl. Giessen (E. Roth), 1902, (18), 16 cm. 40 Pf.

**Poincaré**, H. Rapport sur les papiers laissés par Halphen. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (722-724).

Riem's Rechentabellen für Multiplikation. Hülfsbuch für Handel und Gewerbe mit einem Vorworte von H. Kinkelin, 2. Aufl., München (E. Reinhardt), 1901, (VIII + 99 Doppels.). 27 cm. 6 M.

Schultz, E. Mathematische und technische Tabellen für den Gebrauch in der Praxis und an deutschen und österreichischen technischen Lehranstalten (Bureau-Ausgabe) unter Mitw. von E. Dieckmann [nebst Anleitung zum Gebrauche der . . . Tabellen]. 4. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (X + 291; 44). 22 cm. Geb. und geh. 4 M. [B 0030].

Schlömilch, O[skar]. Verzeichnis der Schriften von O[skar] Schlömilch. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901), (263–281).

**Sporer,** Benedikt. Niedere Analysis. 2. Aufl. Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (179). 15 cm. M. 0,80.

stokes, Sir G. Gabriel. Mathematical and Physical Papers.
v. 3. New York (Macmillan), 1901, (8 + 413). 8°. (Cambridge University Press Ser.). 3.75. [B 0030 C 0030].

Uppenborn, F. Kalender für Elektrotechniker. Hrsg. v. F. Uppenborn. Jg 19. 1902. Tl 1. 2. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VII  $\pm$  346, mit 4 Taf., VI  $\pm$  288). 17 cm. Geb. u geh. 5 M. [C 0030 B 0030 D 0030].

Woelffing, E. . . . Zur Litteratur des Malfatti'schen Pr blemes. Datch). De Vriend der Wiskunfe, Culemborg, 16, 1901, 138-140.

Vogt, H. Eléments de mathématiques supérieures. Paris Nony , 1901, .VIII = 619 . 25 cm.

Workman, Walter Percy. Note on circulating decimals. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (115).

### 0040 ADDRESSES, LECTURES.

Bertini, E. Programma del corso di geometria superiore svolto nell'anno scolastico 1900-1901. Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, **4**, 1901, 52 57.

Burkhardt, H[einrich]. Mathematisches und naturwissenschaftliches Denken. (Antrittsvorlesung.) Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (49-57).

Dyck, Walther v. Eine in den hinterlassenen Papieren Franz Neu mann's vorgefundene Rede von C. G. J. Jacobi. München, SitzBer. Ak. Wiss., math-phys. Cl., 1901, 203-208.

**Floquet.** Allocution. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (5-7).

**Gallardo**, Angel. Les mathématiques et la biologie. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (25–30).

Hilbert, David]. Mathematische Probleme. Vortrag. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (44-63), 213-237.

Jordan, M. Notice sur M. Hermite. Address . . . [to] Paris Academy of Sciences, Jan. 21, 1901. [English Translation]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (ser. 2), 7, 1901, (278-282). [0010].

Kapteyn, W[illem]. Mehrdimensionale Geometrie. Rede gehalten am 20sten März 1901 . . (Holländisch). Utrecht, (J. van Druten), 1901, (29), 25 cm.

Klein, Fjelix]. Ueber die Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit besonderer Rücksicht auf den Band 4 derselben (Mechanik). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (161–169). [B 0030].

Kluyver, J. C. Rede. Handl. Ned. Nat. Geneesk, Congres, 8, 1901, (113-116). Loria, G. Le tra-formazioni di una scienza. Discorso. Annuario della R. Università di Genova, 1900 1901, (17-53).

MacMahon, Percy Alexander. Opening Address [to Section A of the British Association]. Nature, London, **64**, 1991, (477-482).

Montessus, R. de. Peut-on vulgariser les mathématiques supérieures? Enseign. math., Paris, 3, 1901, (106-114).

Papperitz, Erwin. Ueber die wissenschaftliche Bedeutung der darstellenden Geometrie und ihre Entwickelung bis zur systematischen Begründung durch Gaspard Monge. [Rektoratsrede.] Freiberg i. S. (Craz und Gerlach), 1901, (24). 23 cm. 1 M.

Pietzker, Fr. L'enseignement mathématique en Allemagne pendant le XIX\* siècle. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (2-25, 77-97).

**Study**, E[duard]. Ein neuer Zweig der Geometrie. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (97-123).

Vivanti, G. Programma del corso di "Complementi di matematica pei naturalisti." Boll. bibliogr. st. sc. mat., Genova-Torino, 1901, (88-95).

Woodward, R. S. Les progrès des mathématiques appliquées au XIX siècle (traduit de l'anglais). (Polish). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (17– 51. [0010].

### 0050 PEDAGOGY.

Discussion on reform in the teaching of mathematics. Math. Gaz., London, **2**, 1902, (129-143).

Der Elementarunterricht im Rechnen unter Anwendung von W. Müllers verbessertem Rechenkasten. Leipzig (C. Merseburger), 1902, (62). 21 cm. 0,50 M.

. . . Die Gestaltung des Unterrichts in der darstellenden Geometrie . . . Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (70-77).

Baewert, Otto. Das Prinzip der Selbstthätigkeit im Rechenunterrichte meiner Kleinen. (Pädagogische Λbhandlungen. Neue Folge Bd 7, Heft 2.) Bielefeld (A. Helmich) [1902]. (33–55). 23 cm. 0,60 M.

Baltin, R. und Maiwald, W. Samulung von Aufgaben aus der Arithmetik, Trigonometrie und Stereometrie mit zahlreichen Anwendungen aus der Planimetrie und Physik für Seminare und Präparandenanstalten. Unter Zugrundelegung der Müller-Kutnewsky 'schen Aufgabensammlung. TI 1, nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 336). 23 cm. Geb. 2,50 M.

Berdellé, Ch. Quelques idées anciennes et nouvelles sur l'enseignement du système métrique. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (324-328).

Beyel, Ch. L'enseignement de la géomètrie descriptive dans les écoles moyennes. Enseign. math., Paris, 1901, (431-436).

Böger, Rudolf. Geometrisches aus der Obersekunda. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (8–12). [6810].

Büttner, A. Anleitung zum Rechenunterrichte in der Volksschule. Ein methodisches Handbuch. 18. Aufl., vermehrt um einen Abschmitt: Volkswirthschaftliche Belchrungen im Rechenunterrichte. Leipzig (F. Hirt & S.), 1901, (IV + 255). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Buzzi, O. La genesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcolo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Continuazione Anno I, pag. 306. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1990-1901, (115-117). [0410].

La graesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcolo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (276–283). [0410].

Cantor, M[oritz]. Schreibweise der Logarithmen von Brüchen. Zs. math. Untern., Leipzig, **32**, 1901, (102).

**Ciamberlini**, C. Didattica per la scuola elementare. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900-1901, (20-21, 59-618, 9-92).

Forme da evitarsi in aritmetica e in geometria. (Osservazioni diverse su alcuni dei migliori libri di testo di matematica elementare.) Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (111-115).

Sull'insegnamento delle operazioni aritmetiche nelle scuole elementari. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (174).

Ciamberlini, C. Uno sguardo ai programmi di matematica delle Scuole elementari. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (194–198).

Dauzat, M. Eléments de méthodologie mathématique. Paris (Nony), 1901, (vii + 1100), 22 cm. 5.

**Dellac,** H. Sur l'expression similitude inverse en géométrie plane. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (50-52).

Dickstein, S[amuel]. Mathématiques. Dans: Michalski St. et Heffich Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édit., 1-re partic, (Polish). Warszawa, 1901, (1-27). [0030].

Diekmann, Jos. Ueber Gruppen von Aufgaben aus der Geometrie und Physik, welche auf kubische Gleichungen von der Kardanischen Form führen und stets eine rationale Wurzel bestimmen lassen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (253–261, 337–353). [2430 B 0050].

Fehr, H. Les leçons d'introduction et les leçons de révision dans l'enseignement secondaire supérieur. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (317-321).

G5belbecker, L. F. Das rechenunterrichtliche Sachprinzip in seiner historischen Entwicklung dargestellt und vom Standpunkte der neueren Psychologie und einheitlich organisierten Volkserziehung beleuchtet. Wiesbaden (O. Nemnich), 1901. (VII + 92). 23 cm. 2,50 M.

Godfrey, Charles. The teaching of mathematics—a compromise. Math. Gaz., London, 2, 1901, (106-108).

Hermes, J[ohann]. Zur Methode des mathematischen Schulunterrichts. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (2-5, 22-25, 48-53).

Hertter. Die Dreieckstransversalen. Eine didaktische Studie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (505–512). [6810].

**Hoftbauer.** Sur une terminologie corrélative du point et de la droite. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (47-49). [0070].

[Hoffmann, J. C. V.] Die Suspendierung der Abteilung für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht in der nächsten Naturforscher-Versammlung zu Hamburg i. J. 1901. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (354-357).

Kessler, K. Mehr Selbständigkeit im ersten Rechenunterrichte! [In: Neue Bahnen im Elementarunterrichte. Hrsg. v. Wilhelm Henck.] Rothenditmold-Cassel (Selbstverl. d. Hrsg.), 1901, (18-32). 23 cm. 0,40 M.

Klein, F[elix]. Ueber den mathematischen Unterricht an den höheren Schulen. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, 11, 1902, (128–141). Zs. math. Unterr., Leipzig, 33, 1902, (114–125).

**Kramsztyk**, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heffich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (28-47). [0030].

Langley, Edward M. The teaching of mathematics. Math. Gaz., London, 2, 1901, (105-106).

Lesser, Oskar. Zur Behandlung der Kreislehre. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (28-30).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish.) Warszawa, 1901, (15-42). [0000].

Manaira, A. Intorno alla risoluzione dei problemi di aritmetica nell'insegnamento elementare. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (162–168, 199–203).

Marangoni, G. B. Note critiche su alcune recenti pubblicazioni scolastiche. Bassano (Premiato Stabil. Tipogr. Sante Pozzato), 1901, (32). 18,8 cm.

Marc, Ludwig. Sammlung der Aufgaben aus der höberen Mathematik, technischen Mechanik und darstellenden Geometrie, welche bei der Vorprüfung für das Bauingenieur-, Architektur- und Maschinen-Ingenieurfach an der k. technischen Hochschule zu München in den Jahren 1885 mit 1901 gestellt worden sind. München (Th. Ackermann), 1901, (52). 24 cm. 1,60 M. [B 0050].

Martus, H[ermann] C. E. Mathematische Aufgaben zum Gebrauche in den obersten Klassen höherer Lehranstalten. Aus den bei Reifeprüfungen an den deutschen höheren Schulen gestellten Aufgaben ausgewählt und mit Hinzufügung der Ergebnisse hrsg. Th. 3. Aufgaben. Th. 4. Ergebnisse der Aufgaben des 3 Th. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1901. 23 cm. Geb. für den Bd. 4,50 M.

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2-de édition, I-re partie. Sciences mathématiques et naturelles (Polish). Par MM. Wi. Bieganski, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wi. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Swiątecki et E. Strumpf. Editeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728), 23 cm. [0030].

Monti, G. Osservazioni ad un articolo. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (241–242).

Most, Robert. Der mathematische Unterrichtsstoff und das mathematische Bildungsgebiet in den oberen Klassen des Realgymnasiums und der Oberrealschule. Wissenschaftliche Beigabe zu den Jahresberichten 1896 1901 des Realgymnasiums zu Coblenz. Coblenz (Druck von H. L. Scheid), 1901, (VIII + 200 + 26, mit Tat.). 25 cm.

Müller, Heinrich. Die Mathematik auf den Gymnasien und Realschulen. Für den Unterricht dargestellt. TI 1: Die Unterstufe. 2. Aufl. Ausg. B. Für reale Anstalten und Reformschulen. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 199). 23 cm. Geb. 2.20 M.

und Kutnewsky, M[ax]. Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik, Trigonometrie und Stereometrie. Tl. 2. Ausg. A, für Gymnasien. (Prof. H. Müllers Mathematisches Unterrichtswerk.) Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 348). 23 cm. Geb. 3,20 M. Dasselbe, Tl 2: Ausgabe B, für reale Anstalten und Reformschulen. Ebenda, 1902, (VIII + 360). 23 cm. Geb. 3,40 M.

Muirhead, R. F. The teaching of mathematics. Math. Gaz., London, 2, 1901, (81-83).

Musolff, F. H. Die Bruchrechnung in Entwürfen zu schulmässiger Behandlung. Nach den Grundsätzen eines sachlichen, entwickelnden Unterrichts bearb. Neisse (J. Graveur in Comm.), 1901, (62). 21 cm. 1 M. [0410].

**Perry**, John. Discussion on the teaching of mathematics, edited by John Perry. London, 1901, (VI + 101 + 6), 20 cm.

Pickel, A. Geometrie der Volksschule. Tl 1: Formenkunde. Ausgabe 1: Anleitung für Lehrer und zum Gebrauche in Seminarien von E. Wilk. Dresden (Bleyl & Kämmerer), 1901, 489. 24 cm. 0,80 M. [6800].

Richter, Albert. Ein Abschluss der Reform des mathematischen Gymnasialunterrichts durch die preussische Unterrichtsverwaltung. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1:01, (439–440).

Schulze, Ernst W. G. Die Reformbestrebungen in der Methodik des geometrischen Anfangsunterrichtes und die neuen preussischen Lehrpläne vom Jahre 1901. Zeitschrift für das Gymnasialwesen, Berlin, 55, 1901, (612–636).

Schwarz, H. Algebra. Tl 2. Unterweisungen und Aufgaben. (Unterrichts-Werke Hittenkofer, Lehrfach Xr 56). Strelitz, (M. Hittenkofer), [1902], (31). 28 cm. 2 M. [1600].

**Siddons**, A. W. [The teaching of mathematics] from a public school point of view. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (108-111).

Smith, D. E. L'enseignement des mathématiques aux Etats-Unis. Enseign. math. Paris, 3, 1901, (157-171).

Stäckel, Paul. Bericht über die Entwicklung des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitäten. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (92–97). [B 0050].

des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitären. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (26–37). [B 0050].

Torrès, L. Sur l'utilité des exemples cinématiques dans l'exposition des théories mathématiques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (167–172).

Trevisan, E. Il ragionamento nei problemi d'aritmetica. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (237–241).

Walsemann, Hermann. J. H. Pestalozzi's Rechenmethode. Historisch-kritisch dargestellt und auf Grund experimenteller Nachprüfung für die Unterrichtspraxis erneuert. Hamburg (A. Lefèvre Nfg.), 1901, (211, mit 2 Taf.). 24 cm. 3 M.

0060 INSTITUTIONS, ECONO-MICS.

**Hatzidakis**, N. J. Sur l'état actuel des mathématiques supérieures en Grèce. Enseign. math., Paris, **1901**, (397–400). [0010].

Peano, G. Studio delle basi sociali della Cassa nazionale mutua cooperativa per le pensioni. Torino, (31), 235 mm.

#### 0070 NOMENCLATURE.

Beman, W. W. On the term "differential quotient". Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (361). [3230].

Ciamberlini, C. Il dizionario matematico e il dizionario comune. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (301–304).

Foerster, Wilhelm. Das neue Jahrhundert und die Reform unseres Zählungswesens. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (51–54). [E 9300].

Hatzidakis, N. J[oannis]. Sur quelques points de la terminologie mathématique. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (139-140).

Hoffbauer. Sur une terminologie corrélative du point et de la droite. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (47-49). [0050].

Hoppe, Edm. Notiz zur Geschichte der Logarithmentafeln [betr. Herkunft des Wortes "Mantisse"]. Hamburg, Mitt. math. Ges., 4, 1901, (52-56).

Müller, Felix. Ueber die mathematische Terminologie. Eine historischlinguistische Skizze. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (282–325).

Schuster, M. Stufenwinkel. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (277).

**Stäckel**, Paul. Wie sollen die Titel der mathematischen Zeitschriften abgekürzt werden? Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), **2**, 1901, (133–138).

Sturm, Ambros. Ueber den Ursprung der Benennung "Radius" für Halbmesser. Bibl. math, Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, (361).

0080 INSTRUMENTS. MODELS.

Barrell, Francis Richard. The slide rule. Math. Gaz., London, 2, 1901, (83-91).

Boys, Charles Vernon. The Comptometer. Nature, London, 64, 1901, (265-268).

**Drecker**, J. Experimentelle Darstellung von Kreis und gleichseitiger Hyperbel als Erzeugnisse von Strahlenbüscheln, Verh. Gos. D. Natf., Leipzig, **72**, H, 1, 1901, (135). [7620].

Greenhill, A. G. Appareil stéréoscopique pour mettre en relief les figures géométriques se rapportant aux fonctions elliptiques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (172-175). [8050 4050].

**Puller.** Rechenscheibe mit Glasläufer und Lupe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (296–299).

Rabut. Sur un invariant remarquable de certaines transformations réalisées par des appareils enregistreurs. [Etude de deux cas où l'on peut déduire d'un diagramme infidèle une valeur moyenne rigoureuse de la fonction étudiée]. Paris, C.-R. Acad. sei., 132, 1901, (1399-1401).

Rohrbach, Carl. Ein neues "Perspektivlineal." Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (249-250). [6840].

Skutsch, Rudolf. Ueber Gleichungswagen. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (85–104). [2440 B 1240].

**Weiss**, Pierre. Sur un nouveau cercle à calculs. J. phys., Paris, (sér. 3), **10**, 1901, (556-558, av. fig.).

Wienecke, Ernst. Anschauliche Darstellung der Hauptsätze der Planimetrie nach dem Prinzip der Bewegung. Begleitschrift zu Wienecke's beweglichen geometrischen Figuren. I. Serie. Berlin (G. Winckelmann), [1902]. 22 cm. 0,60 M., mit Modellen 20 M. [6810].

Wojtan, Władysław. Résolution des équations du 2-e degré au moyen d'une règle à calcul (Polish). Czasop. techn., Lwów, 1901, (68). [0090].

### 0090 AIDS TO CALCULATION, GRAPHICAL PROCESSES.

Ueber Rechenhilfsmittel. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (54-56).

Ber, L. Règle à calcul circulaire [de Pouech.] Nature, Paris, 29, 1901, (2° semest), (298-300, av. fig.).

Bettazzi, R. La représentation graphique des nombres. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (261-278).

Hammer, [Ernst]. Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (267–269). [J 87].

**Lehfeldt**, R. A. Note on the graphical treatment of experimental curves. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **1**, 1901, (403–405).

Mehmke, R[udolf]. Zur Berechnung der Wurzeln quadratischer und kubischer Gleichungen mittelst der gewöhnlichen Recheumaschinen. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (479–483). [2440].

Proell, Reinhold. Neue logarithmische Recheutafel. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (218-223).

Tafelform. D. MechZtg, Berlin, 1901, (213-215).

Schmidt, August. Die Auffindung der Lichtstufen beleuchteter Flächen mittels der Rodenberg'schen Skala. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (85– 97). [8810 (2000)].

Steiff. Näherungsformeln für  $\sqrt{x^2 + y^2} = s$ . Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (133–135).

Schweth, W[ilhelm]. Ueber eine Erweiterung des Anwendungsgebietes des Rechenschiebers. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (567-568).

Rechenschiebers durch eine neue Skala, welche auf einfache Weise beliebiges Potenziren und Radiciren gestattet. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (66-71).

Torrès, L. Sur les rapports entre le calcul mécanique et le calcul graphique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (161–167).

**Wojtan,** Władysław. Nouvelles formules approchées pour le calcul de l'expression  $\sqrt{a^2-b^2}$  (Polish). Czasop. techn., Lwów, **1901**, (103–104).

—— Résolution des équations du 2-e degré au moyen d'une règle à calcul (Polish). Czasop. techn., Lwów, **1901**, (68).

 $\sqrt{\overline{x^2 + y^2}}$  Näherungsformeln für  $\sqrt{\overline{x^2 + y^2}}$  Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (135–138).

Zimmermann, H. Auflösung quadratischer Gleichungen mit dem Rechenschieber. Z. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (58). [2410].

# FUNDAMENTAL NOTIONS. FOUNDATIONS OF ARITHMETIC.

0400 GENERAL.

Bailey, M[iddlesex] A[lfred]. Complete Arithmetic . . . New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1901], (336).

Bräunlich, O. Leichtfassliche Anleitung zum Selbstunterricht in Arithmetik und Algebra. Tl. 1. 1, Die Buchstabenrechnung innerhalb der 4 Species und die Potenzlehre. 2. Gleichungen des 1. Grades. Ilmenau (H. Reinmann), [1901], (76). 22 cm. Kart. 1,50 M. [1600].

Büttner, A. Die Elemente der Buchstabenrechnung und Algebra. Nebst einem Anhange, enthaltend Logarithmeutafeln für die Zahlen 1 bis 10000. Für den Schul- und Selbstunterricht bearb. 15. Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (IV = 192. 23 cm. Geb. 3,20 M. [1600].

Burali-Forti, C. Sur les différentes méthodes logiques pour la définition du nombre réel. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (289-307). [0000].

Capelli, A. Sulla genesi combinatoria dell'aritmetica. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (81-102).

Fourrey, A. Récréations arithmétiques. Paris (Nony.), 1901, (VIII = 263), 22 cm. 5.

Franchis (de), M. Elementi di aritmetica pratica ad uso delle Scuole secondarie inferiori, seguiti da una guida alla risoluzione dei problemi. Palermo, 1901, (295). 193 mm.

Hargreaves, R. Arithmetic. Oxford. Clarendon Press, 1901, (416).

Hölder, O[tto]. Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Mass. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., mat.-phys Cl., 53, 1991, (1-64). [6490]. Lehmer, Derrick N. Multiply perfect numbers. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (103–104).

Padoa, A. Essai d'une théorie algébrique des nombres entiers, précédé d'une introduction logique à une théorie déductive quelconque. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (309-365). [0000].

Peano, G. Les définitions mathématiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (279-288). [0000].

Stolz, Otto, und Gmeiner, J[oseph] A[nton]. Theoretische Arithmetik. I. Abt. Allgemeines. Die Lehre von den rationalen Zahlen. 2. Aufl. der Abschnitte 1-4 des 1. Theiles der Vorlesungen über allgemeine Arithmetik von O. Stolz (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften. Bd. IV, 1). Leipzig (B. G. Teubner), 1900, [Umschlagtit.; 1901], (IV + 98). 24 cm. 2,40 M.

Suter, Heinrich. Das Rechenbuch des Abû Zakarijâ el Hassâr. Bibl. math., Leipzig, (Ser. 3), 2, 1901, (12–40). [0010].

Thiele, T. N. Numbers and symbols as determinations of "numerals." (Danish). Kjöbenhavn, 1901, (57), 26 cm. [1600].

Westlund, Jacob. Note on multiply perfect numbers. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (172-174).

### **0410** RATIONAL NUMBERS; ARITHMETICAL OPERATIONS.

Un artilleur de campagne. Les calculs de tête. Rev. artillerie, Paris, 58, 1901, (89-111).

Bettazzi, R. Le indicazioni nella risoluzione dei problemi. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (1–5).

Buzzi, O. La genesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcolo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Continuazione Anno I, pag. 306. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (115-117). [0050]. Buzzi, O. La genesi del calcolo numerale attraverso l'evoluzione. Calcedo mentale e calcolo scritto. (Consigli metodologici). Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (276–283). 10050°.

Candido, G. Condizioni di divisibilità per 9 e per 11. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (35).

Capelli, A. Sull'ordine di precedenza fra le operazioni fondamentali dell'aritmetica. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (9-23).

Cattaneo, P. Valore di alcune somme. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (53-54).

**Ceccaroni**, G. Alcuni teoremi di aritmetica. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (85–86, 103–105).

Ceretti, U. Pel calcolo mentale. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (8-10).

Ciamberlini, C. Sullo zero. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900-1901, (14-15).

Ducci, E. Sulla estrazione della radice cubica. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (304–305).

Emmerich. Sur les nombres de Fibonacci. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (98-99).

Ferrol, F. Ein Beitrag zum praktischen Rechnen. Weltall, Berlin, 1, 1901, (206-209).

**Hertzer**, H[ugo]. Periode des Dezimalbruches für  $^{1}/_{p}$ , wo p eine Primzahl. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (249-252). [2850].

Jongh Jr., E[vert] D[irk] J[ohannes] de. [Eine allgemeine Regel zur Bestimmung] . . des kleinsten gemeinsamen Vielfaches mehr als zweier Zahlen. (Dutch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (262-267).

Mannoury, G[errit]. [Versuch zur Vereinfachung der Beweismethode des Fundamentalsatzes der Addition. Uebersicht der wichtigsten einschlägigen Litteratur von Leibnitz (1703) bis Padoa (1900), mit kurzen Referaten]. (Dutch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (121-147).

 $(\Lambda - 10122)$ 

Monti, G. Trasformazione di una frazione nella somma di più frazioni i cui denominatori sono le successive potenze di un numero dato. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (12-16).

Murer, V. Estensione alle frazioni dei teoremi sulla divisibilità. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900-1901, (10-14).

Musolff, F. H. Die Bruchrechnung in Entwürfen zu schulmässiger Behandlung. Nach den Grundsätzen eines sachlichen, entwickelnden Unterrichts bearb. Neisse (J. Graveur in Comm.), 1901, (62). 21 cm. 1 M. 0050.

Palatini, F. Le proprietà formali delle operazioni fondamentali con numeri razionali. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (15:21, 48-57, 67-71).

———— Intorno alla definizione di potenza. Pitagora, Palermo, 7, 1900– 1901, (136–137).

Predella-Longhi, Lia. Intorno alla ricerca della cifra delle unità di una radice intera, di cui è noto il numero delle decine. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (113-117).

Prete (del), G. Sui numeri decimali periodici. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901. (37–39).

Sannia, G. Sulle frazioni il cui denominatore è somma di radicali quadratici. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (3-6).

**Sauter.** Aus der Welt der Zahlenriesen. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **10**, 1901, (27-40).

Volpi, R. Una formola per il calcolo della radice quadrata. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (202–203).

0420 EXISTENCE OF IRRA-TIONAL AND TRANSCEN-DENTALNUMBERS; INFINITE PROCESSES ADAPTED TO RATIONAL NUMBERS.

Budden, E. [Definition of ratios and incommensurables]. Math. Gaz., London, 2, 1901, (10-11).

Dedekind, R. Continuità e numeri irrazionali, traduzione di Luigi Certo (Continuazione). Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (25-27).

Hawkes, H. E. Note on Hamilton's determination of irrational numbers. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (306–307).

Hill, Micaiah John Müller. [Definition of ratios and incommensurables]. Math. Gaz., London, 2, 1901, (30–31).

Lorey, Wilhelm. Ueber das geometrische Mittel, insbesondere uber eine dadurch bewirkte Annaherung kubischer Irrationalitäten. Dissert. Halle. Remscheid (H. Krumm in Komm.), 1901, (27). 25 cm. [6020-2400].

Minkowski, H. Quelques nouveaux théorèmes sur l'approximation des quantités à l'aide de nombres rationnels. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), 25, 1901, (72– 76).

Niewegłowski, B. Sur une méthode abrégée de l'extraction de la racine carrée (Polish). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (63-66).

Sforza, G. Algoritmo per l'estrazione di radice intera o decimale di qualtunque indice da un numero intero o decimale. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (66-70).

Thiele, T. N. A method for approximative evolution. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, 13, 1902, (1-4). [2440].

**Wojtan,** Wł. Formules approximatives pour calculer la valeur de  $\sqrt{a^2+b^2}$  et de  $\sqrt{a^2-b^2}$  (Polish). Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (67-72).

#### 0430 AGGREGATES.

Bernstein, Felix. Untersuchungen aus der Mengenlehre. Diss. Göttingen. Halle a. S. (Buchdr. d. Waisenhauses), 1901, (54). 23 cm. 1,20 M.

Brodén, T[horsten]. Einiges über Functionen mit nicht - abzählbaren Unstetigkeitsstellen. Math. Ann., Leipzig, 54, 1901, (518–520). [3210].

**Hilbert,** D. Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). [2900—2920—6420—3600].

Jourdain, Philip E. B. On unique non-repeating integer functions. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, (8-11).

Lippmann, G. Sur la puissance représentative d'une portion finie de courbe continue. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (904–905). [5610]

Schoenflies, A[rthur]. Ueber die überall oscillirenden differenzirbaren Functionen. Math. Ann., Leipzig. 54, 1901, (553–563). [3210].

Schröder, E. Sur une extension de l'idée d'ordre. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (235–240). [0870].

Zermelo, E[rnst]. Ueber die Addition transfiniter Cardinalzahlen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1901, (34-38).

#### UNIVERSAL ALGEBRA.

0800 GENERAL.

Thiele, T. N. Numbers and symbols as determinations of "numerals." (Danish). Kjöbenhavn, 1901, (57). 26 cm. [0400].

#### 0810 CALCULUS OF OPERA-TIONS.

**Cattaneo**, P. Sulle leggi operative dell'aritmetica. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (248–257). [0410].

Helwig, Paul Iwan. [Die Operation des allgemeinen Mittelns. Functional-gleichungen und Grenzfunctionen]. (Dutch). Amsterdam (Delsman and Nolthenius), 1901, (79). 30 cm. [1630-3260-6030].

Pincherle, S. La trasformazione di Laplace e le serie divergenti. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 5, 1900–1901, (64–78). [4820].

e le loro applicazioni all'analisi, in collaborazione con Ugo Arnaldi. Bologna, 1901, (XII + 490). 230 mm. [4850-6410].

Silberstein, Ludwig. Symbolische Integrale der elektromagnetischen Gleichungen, aus dem Anfangszustand des Feldes abgeleitet, nebst Andeutungen zu einer allgemeinen Theorie physikalischer Operatoren. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge). 6, 1901, (373-397). [5600-C 6410-0600].

### **0820** GENERAL THEORY OF COMPLEX NUMBERS.

Starkweather, G. P. A class of number-systems in six units. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (378–402). [0860].

Strong, Wendell M. Note on Non-Quaternion number systems. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (43-48). [0860].

**Van Emelen.** Emploi du symbole 1  $\theta$  dans la recherche des formules trigonométriques. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (210–215). [6830].

#### 0830 QUATERNIONS.

**Dixon**, Alfred Cardew. On the geometrical interpretation of a quaternion. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (271–273).

Hamilton, William Rowan. Elements of Quaternions, 2nd edn. edited by Charles Jasper Joly, vol. 2. London, 1901, (LIV + 502). 26 cm.

Macfarlane, Alexander. Differentiation in the quaternion analysis. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Ser. 3), 6, 1901, (199-215).

Les idées et principes du calcul géométrique. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist des Sciences, Paris, 3, 1901, (405-423). [0000 0840].

### 0840 AUSDEHNUNGSLEHRE; VECTOR-ANALYSIS.

Bricard, R. Sur la similitude directe dans le plan. Application de la méthode des équipollences. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (112-120). [6810].

Caspary, F. Zur neueren Dreiecksgeometrie. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (143-158). [6810].

Zur neueren Dreiecksgeometrie. (Fortsetzung.) Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (269-288). [6810-8000].

**Collins**, Jo[seph] V. An elementary exposition of Grassman's Ausdehnungslehre or Theory of Extension. Reprinted from Amer. Math. Mon., **6**, **7**, Springfield, Mo., 1901, (46).

Emde, Fritz. Graphische Zusammensetzung der Felder und der Erregungen. (A-10122) Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (771). [C 5420 6060].

Ferraris, Galileo. Wissenschaftliche Grundlagen der Elektrotechnik, nach den Vorlesungen über Elektrotechnik, gehalten in dem R. Museo Industriale in Turin. Deutsch hrsg. von Leo Finzi. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, "XII — 358). 24 cm. Geb. 12 M. [C 5000 B 1220].

Fornari, U. Elementi di calcolo vettoriale. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (33–35, 49–53).

Gibbs, J[osiah] Willard. Vector Analysis. A Text-book for the use of Students of Mathematics and Physics. Founded upon the Lectures of J. W. Gibbs, by E. B. Wilson [Yale Bicentennial Publications]. New York, N.Y. (Scribners), 1901, (XVIII + 436). 23 cm.

**Huntington**, Edward V. Ueber die Grund-Operationen an absoluten und complexen Grössen in geometrischer Behandlung. Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (XVII + 63). 23 cm. 1,50 M. [6430].

Jahnke, E[ugen]. Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn stud. math. Cwojdziński: "Der Lotpunkt, ein merkwürdiger Punkt des Dreiecks". Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (181–183). [6810].

Macfarlane, A. Les idées et principes du calcul géométrique. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (405–423). [0000 0830].

Niewegłowski, B. Sur la théorie des moments (Polish). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (141-149).

Study, E[duard]. Geometrie der Dynamen. Die Zusammensetzung von Kräften und verwandte Gegenstände der Geometrie [in 2 Lieferungen]. Lfg. 1. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (240). 25 cm. 7,60 M. [6430 B 0420].

Vahlen, K. Th[eodor]. Ueber Bewegungen und complexe Zahlen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (585-593). [6410 B 0420].

Voigt, W[oldemar]. Ueber die Parameter der Krystallphysik und über gerichtete Grössen höherer Ordnung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 5, 1901, (241–275). [G 300 400 B 3210].

12

#### 0850 MATRICES.

Böttcher, Z<sub>1</sub>ucyan] E mil]. Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., **38**, 1901, (382–389). [2010].

Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels (Polish). Kraków, 1901, (10), 25.5 cm. [2010].

**Bromwich,** Thomas John l'Auson. Theorems on Matrices and Bilinear Forms. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (75–89).

On a canonical reduction of bilinear forms (Part II), with special consideration of congruent reductions. London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (321–352).

**Schur**, J. Ueber einen Satz aus der Theorie der vertauschbaren Matrizen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (120-125). [2040].

### 0860 OTHER SPECIAL SORTS OF COMPLEX NUMBERS.

**Starkweather,** G. P. A class of number-systems in six units. Baltimore, Md., Amer. J. Math., **23**, 1901, (378–402). [0820].

Strong, Wendell M. Note on Non-Quaternion number-systems. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (43-48). [0820].

#### 0870 ALGEBRA OF LOGIC.

**Buffa**, P. Principi di logica. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (295–303).

Burali-Forti, C. Sui simboli di logica matematica (Nota 4a). Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (1–6).

Johnson, W. E. Sur la théorie des équations logiques. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (185–199).

MacColl, H. La logique symbolique et ses applications. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist des sciences, Paris, 3, 1901, (135-183).

Peano, G. Formulaire de Mathématiques. Edition de l'an 1901 (tome III de l'édition complète). Turin, 1901, (VIII + 231). 240 mm.

Poretski, G. Théorie des égalités logiques à trois termes a, b, etc. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist. des sciences, Paris, 3, 1901, (201–233).

Schröder, E. Sur une extension de l'idée d'ordre. Bibliothèque congr. internat. philosophie, Paris, 1901. Logique et hist des sciences, Paris, 3, 1901, (235-240). [0430].

Whitehead, A. N. Memoir on the Algebra of Symbolic Logic. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (139-165, 297-316).

Yule, G. Udny. On the theory of the consistence of logical class-frequencies and its geometrical representation. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (118).

On the theory of consistence of logical class-frequencies and its geometrical representation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 197, 1901, (91–133).

#### THEORY OF GROUPS.

#### 1200 GENERAL.

**Dickson,** Leonard Eugene. Theory of linear groups in an arbitrary field. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (363–394).

Miller, G. A. On the product of two commutative operators. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (57–58).

On the concepts of number and group. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (137-139). [2800].

## 1210 DISCRETE GROUPS OF FINITE ORDER (INCLUDING GROUPS OF PERMUTATIONS).

Boulanger, A. Détermination des invariants différentiels, attachés au groupe G. 168 de M. Klein. J. E. polytech., Paris, (sér. 2), **6**, 1901, (121–146). [5240].

Bricard, R. Sur les systèmes réciproques de points. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (130-139). [8020].

**Burnside**, William. On an unsettled question in the theory of discontinuous groups. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (230-238).

On soluble groups of linear substitutions, Q. J. Math., London, **33**, 1902, (242–244).

Groups of odd order. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (162–185). [1230].

———— On group-characteristics. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, **(1**46–162). [1230].

On the composition of group-characteristics. London, Proc. Math. Soc., **34**, 1901, (41–48). [1230].

On the representation of a group of finite order as a permutation group, and on the composition of permutation groups. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (159–168).

On some properties of groups of odd order. (Second paper). London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (257-268).

1-2p or 1+4p subgroups of order  $p^a$ . Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (77-82).

group. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (148–153).

Dedekind, R[ichard]. Ueber die Permutationen des Körpers aller algebraischen Zahlen. [In: Festschrift zur Feier des 150 jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der math.-physik. Kl., Berlin 1901.] (1-17). [2870-1220].

Dickson, Leonard Eugene. Canonical forms of quaternary Abelian substitutions in an arbitrary Galois field. New York, N.Y. Trans. Amer. Math. Soc., 1901, (103–138).

The configurations of the 27 lines on a cubic surface and the 28 Bitangents to a quartic curve. New York, N.Y. Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 8, 1901, (63–70). [8040].

Representation of linear groups as transitive substitution groups. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (337–377).

Linear groups with an exposition of the Galois Field theory. (B. G. Teubners Sammlung von Lehr-

büchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschlussihrer Anwendungen. Bd 6.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 312). 23 cm. Geb. 12 M. [2010].

**Dickson,** Leonard Eugene. The alternating group on eight letters and the quaternary linear congruence group modulo two. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (564–569).

The hyperorthogonal groups. Math. Ann., Leipzig., **55**, 1902, (521-572).

**Frobenius,** G[eorg]. Ueber auflösbare Gruppen. III. IV. V. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (849–857, 1216–1230, 1324–1330).

Hurwitz, A[dolf]. Ueber die Anzahl der Riemann'schen Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten, Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (53-66). [3620].

**Loewy,** Alfred. Ueber eine besondere Gattung endlicher discreter Gruppen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (67-69).

**Lombardi**, D. Sui gruppi di sostituzioni. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (134-145). [2450].

Maillet, E. Sur de nouvelles analogies entre la théorie des groupes de substitutions et celle des groupes finis, continus de transformation de Lie. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (13–82). [1230–8440].

Martin, Emilie Norton. On the imprimitive substitution groups of degree fifteen and the primitive substitution groups of degree eighteen. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (259–286).

Miller, George Abram. On the groups generated by two operators of orders two and three respectively whose product is of order six. Q. J. Math., London, 33, 1901, (76-79).

———— In a simple group of an odd composite order every system of conjugate operators or sub-groups includes more than fifty. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (6–10).

Determination of all the groups of order  $p^{\rm m}$  which contain the Abelian group of type (m-2,1), p being any prime. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (259-272).

Miller, George Abram. On holomorphisms and primitive roots. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (350–354).

On the transitive substitution groups whose order is a power of a prime number. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (173-178).

On a special class of Abelian groups. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (77–80).

fundamental theorems in the theory of groups of finite order. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (213–216).

Sur les groupes de substitution. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (624-625).

Sur un théorème élémentaire de la théorie des groupes de substitutions (Polish). Prace mat.-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (136–138). [2450].

and Sing, G. H. List of the intransitive substitution groups of degree eleven. Q. J. Math., London, 32, 1901, (342–368).

Oss, S[alomon] I.[evi] van. Das regelmässige Sechshundertzell und seine selbstdeckenden Bewegungen. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. I<sup>e</sup> Sect., 7, 1901, No. 1, (1–18 mit 14 Taf.). [8100].

Poincaré, H. Sur I Analysis situs. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (707–709). [6420].

Schottenfels, Miss Ida M. Upon the non-isomorphism of two simple groups of order 8! 2. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1901, (25-26).

**Séguier**, de. Sur les équations de certains groupes. Paris, C.-R. Acad. Sci., **132**, 1901, (1030–1033).

slaught, Herbert Ellsworth. The cross-ratio group of 120 quadratic Cremona transformations of the plane. Part Second; complete form-system of invariants; Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (99-138).

Steinitz, E[rnst]. Zur Theorie der Abel'schen Gruppen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (80-85).

Wendt, E. Ueber eine specielle Classe von Gruppen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (479–492).

### 1220 DISCRETE GROUPS OF INFINITE ORDER.

Alexais, R. [Thèse, Paris.] Sur une classe de fonctions hyperfuchsiennes. (Thèse de doctorat.) Paris, (Gauthier—Villars), 1901, (196). 27 cm. [4460-4060].

Miller, George Abram. Sur les groupes d'opérations. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (912-914).

Newson, H. B. Indirect circular transformations and mixed groups. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (259–266). [1240–8060].

**Poincaré**, H. Sur la connexion des surfaces algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (969-973). [8100 6420].

### 1230 CONTINUOUS GROUPS OF FINITE ORDER.

Autonne, L. Sur les groupes réguliers d'ordre fini. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1216–1218).

Sur les groupes quaternaires réguliers d'ordre fini. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (624-627).

Baker, Henry Frederick. On the exponential theorem for a simply transitive continuous group, and the calculation of the finite equations from the constants of structure. London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (91-127).

Blichfeldt, H. F. A new determination of the primitive continuous groups in two variables. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (249-258). [5240].

Burnside, William. On group characteristics. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (146–162). [1210].

groups of odd order. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (162-185). [1210].

On the composition of group-characteristics. London, Proc. Math. Soc., **34**, 1901, (41–48). [1210].

Dickson, Leonard Eugene. A class of groups in an arbitrary realm connected with the configuration of the 27 lines on a cubic surface. Q. J. Math., London, 33, 1901, (145-173). [8040].

Concerning the Abelian and related linear groups. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (313–325).

Linear groups in an infinite field. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902]. (185–205).

Concerning real and complex continuous groups. New York, Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (240–350).

**Duport**, M. Sur la théorie des groupes. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (389–393).

Loewy, Alfred. Zur Theorie der endlichen continuirlichen Transformationsgruppen. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (70-73).

**Lovett.** Sur la géométrie à *n* dimensions. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (259-303). [6410 1240].

Maillet, E. Sur de nouvelles analogies entre la théorie des groupes de substitutions et celles des groupes finis, continus de transformation de Lie. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (13–82). [8440]

Sur les systèmes complets d'équations aux dérivées partielles. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (209–216). [4820].

**s.**, H. Einführung in Lie's Theorie der Transformationsgruppen. Math.natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (33-49).

### 1240 CONTINUOUS GROUPS OF INFINITE ORDER.

Campbell, John Edward. Proof of the third fundamental theorem in Lie's theory of continuous groups. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (285-294).

Dickson, L. E. Théorie des groupes linéaires dans un domaine arbitraire de rationalité. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1547–1548).

Guldberg, A. Sur les invariants intégraux et les paramètres différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, (1282-1283, [5240]. **Lovett.** Sur la géométrie à *n* dimensions. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (259–303). [6410—1230].

Newson, H. Indirect circular transformations and mixed groups. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser 2), 7, 1901, (259-266). [1220 8060].

#### ELEMENTS OF ALGEBRA.

1600 GENERAL.

Bratinlich, O. Leichtfassliche Anleitung zum Selbstunterricht in Δrithmetik und Algebra. Tl 1. 1. Die Buchstabenrechnung innerhalb der 4 Species und die Potenzlehre. 2. Gleichungen des 1. Grades. Ilmenau (H. Reinmann), [1901], (76). 22 cm. Kart. 1,50 M. [0400].

**Brooks**, Edward. The Normal Elementary Algebra: Part 1. . . . . Philadelphia, (Sower), [1901]. 19 cm.

Büttner, A. Die Elemente der Buchstabenrechnung und Algebra. Nebst einem Anhange, enthaltend Logarithmentafeln für die Zahlen 1 bis 10000. Für den Schulund Selbstunterricht bearb. 15, Aufl. Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (IV + 192). 23 cm. Geb. 3,20 M. [0400].

Crélier, L. Note sur le développement de certaines irrationnelles de la forme

 $\frac{\sqrt{a} + M}{P}$  en fractions continues. Enseign, math., Paris, 3, 1901, (339-355).

Dickson, Leonard Eugene. College Algebra. New York, N.Y. (Wiley); London (Chapman and Hall, Ltd.). 1902, (VII. + 214). Small 8vo. \$1.50.

Downey, John F[lorin]. Higher Algebra. New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1901], (445). 21 cm.

Fisher, George Egbert and Schwatt, Isaac J. Text-book of Algebra. . . . Pt. I. [New issue]. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XIII. + 683). 20.5 cm. \$1.40.

Secondary Algebra. Quadratics and Beyond. Philadelphia (Fisher and Schwatt), 1901, (277-564 + XVIII.).

Hermite, Ch. Sulle frazioni continue. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (1-2).

Mangoldt, H[ans] von. Ueber eine Aufgabe der kaufmännischen Arithmetik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 1, 1901, (8-11).

— Ueber eine Aufgabe der kaufmännischen Arithmetik. Jahresber. D. MathVer.. Leipzig, **9**, 1901, (136–140).

Milne, William J. Academic Algebra. New York, Cincinnati and Chicago, [1901], (444), 21 cm.

Pincherle, S. Introduzione al corso di Algebra complementare e di Geometria analitica. Appunti redatti per uso degli studenti. Bologna, 1901, (1-66). 230 mm. [6430].

Plank, Franz. Lehrbuch der politischen Arithmetik für den Gebrauch an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Leipzig (L. Huberti), [1901], (173 + II). 22 cm. geb. 2,75 M.

Rawlins, J[ames] Morgan. Lippincett's Elementary Algebra. . . . . Philadelphia (Lippincott), [1901]. (348). 19 cm.

Riboni, G. Intorno alla potenza con esponente negativo. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (86-87).

Schmehl, Chr. Die Algebra und algebraische Analysis mit Einschluss einer elementaren Theorie der Determinanten in den oberen Klassen von höheren Lehranstalten, insbesondere der Realgymnasien und Oberrealschulen. Giessen (È. Roth), 1901, (VIII + 286). 22 cm. 2,50 M.

Schwarz, H. Algebra. Tl 2. Unterweisungen und Aufgaben. 6. Aufl. (Unterrichts - Werke Methode Hittenkofer, Lehrfach Nr 56). Strelitz (M. Hittenkofer), [1902], (31). 28 cm. 2 M. [0050].

#### 1610 RATIONAL POLYNOMIALS; DIVISIBILITY; REDUCIBILITY.

Appell, Paul. Sur une suite de polynômes, ayant toutes leurs racines réelles. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (69-71). [3220].

Capelli, A[lfredo]. Sulla riduttibilità della funzione x<sup>n</sup>—A in un campo qualunque di razionalità. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (602-603). [2860].

**Chrystal,** George. Some elementary theorems regarding surds. Edinburgh. Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (46–49).

Gambioli, D. Sul metodo d'induzione in algebra. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (113-116).

Gianni, L. Resto della divisione di un polinomio per il binomio ce—a. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900– 1901, (83-84).

Muirhead, R. F. Inequalities relating to some algebraic means. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901 (36-45).

Perna, A. Sulla determinazione dei massimi e dei minimi di un prodotto di fattori reali lineari. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (97–100).

Zolt, (de) A. Dimostrazione di due teoremi algebrici fondamentali. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (21–22).

1620 PERMUTATIONS, COMBINATIONS, PARTITIONS, DISTRIBUTIONS.

Bes, K[laas]. [Quelques théorèmes sur les coefficients binominaux:

 $\begin{array}{l} \frac{k=p}{\mathbf{S}} \left( \begin{array}{c} q \\ k \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} r \\ p \text{-} k \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} q+r \\ p \end{array} \right), \text{ etc.} \end{array} \right] \\ \text{Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1e} \\ \text{Sect., 8, [1902] No. 1.} \quad (57-59). \end{array}$ 

Brunel, G. Sur les deux systèmes de triades de treize éléments. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (305-330). [6420].

**Harrison**, C. H. On magic squares. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (52–63).

Jenkins, Morgan. On an arithmetical identity. Q. J. Math., London, 33, 1901, (174–179).

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Quelques remarques sur la solution . . . [du] problème . . . [: De combien de nanières peut on replier, sur un seul, une bande de n timbresposte]. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 8, [1902], (1–59).

Landau, Edmund. Ueber die mittlere Anzahl der Zerlegungen aller Zahlen von 1 bis x in drei Factoren. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (592-601). [2810–2910]. **Lazzeri**, G. Triangele di Tartaglia per il calcolo di exercia. Suppl. period. mat., Livorre. **4**, 1900-1901, (65-66).

Mac Mahon, Percy Alexander. The sums of powers of the biomonial coefficients. Q. J. Math., London, 33, 1902, (274–288).

Piccioli, E. Dimostrazione geometrica di una formada di analisi combinatoria. Period. mat., Livorno, **16**, 1900-1901, (203-204), [8100].

Sibiriani, F. Un notevole specchio di numeri. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, 278-284.

**Testi**, G. M. Sul numero delle combinazioni semplici, o con ripetizione, di *m* elementi *n* ad *n*. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901. (130–131).

## 1630 PROBABILITIES (INCLUDING COMBINATION OF OBSERVATIONS).

Andrade, J. Apropos de deux problèmes de probabilité et errata à un mémoire du LXIV cahier, 1894. J. Ec. polytech., Paris, (sér. 2), 6, 1901, (119-120).

Bachelier, L. Théorie mathématique du jeu. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (143–210). [Contient une table à 7 décimales des valeurs de  $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{y} e^{-y^2} dy$  pour la valeur de y, de centième en centième, de 0 à 4,80]. [0030].

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (229-241). [J 70].

**Brodén**, T[orsten]. Noch einmal die Gyldén'sche Wahrscheinlichkeitsfrage. Malmö, 1901, (11). 24 cm. [3200].

Bemerkungen über Mengenlehre und Wahrscheinlichkeitstheorie, durch eine Schrift des Herrn A. Wiman veranlasst. Malmö, 1901, (23). 24 cm. [3200].

**Brömse**, H. und Grimsehl, E. Untersuchungen zur Wahrscheinlichkeitslehre. Zs. Philos., Leipzig, **118**, 1901, (145–167).

**Cohn,** Fritz. Ueber die Berechnung des mittleren Fehlers aus den wahrscheinlichsten Beobachtungsfehlern. Astr Nachr., Kiel, **156**, 1901, (305–308). [E 3300].

Danielewicz, B. Théorème de Poisson relatif à la loi des grands nombres (Polish). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, (211-223).

Dedekind, R[ichard]. Gauss in seiner Vorlesung über die Methode der kleinsten Quadrate. [In: Festschrift zur Feier des 150-jähr. Bestehens der kgl. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. Beiträge z. Gelehrtengesch. Göttingens.] Berlin, 1901, (45-59, mit 1 Taf.). [0010].

**Dickstein,** S[amuel]. Quelques remarques sur la définition de la probabilité mathématique (Polish). Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (52–58).

Galle, A. Zur Ausgleichung von Polhöhenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (113–128). [E 3350].

Gosiewski, Władysław. Essai sur la théorie mathématique de la monadologie (Polish). Przegl. filoz., Warszawa, 4, 1901, (1-25).

Hausdorff, Felix. Beiträge zur Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (152–178).

Helwig, Paul Iwan. [Ueber das zu einer bestimmten Art des Mittelns gehörige Fehlergesetz mit Anwendung insbesondere auf das geometrische Mitteln]. (Holländisch). Amsterdam (Delsman & Nolthenius), 1901, (79). 30 cm. [0810-3260-6030].

Hermann, L[udwig]. Die Bedeutung der Fehlerrechnung bei der harmonischen Analyse von Kurven. Arch. ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (92–102). [C 9010 Q 0090].

Jacoby, Harold. A theorem concerning the method of least-squares. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (84). [E 1160].

**Kobbe**, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (291–295). [6830 J 70].

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [J 70 B 2810 E 2900].

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationelle Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157-196). [J 70].

Lee, Alice and Pearson, Karl. Data for the problem of evolution in Man.—VI. A first study of the correlation of the human skull. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (225-264).

**Liapounoff**. Sur un théorème du calcul des probabilités. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (126–128).

Une proposition générale du calcul des probabilités. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (814–815).

Lindelöf, Ernst. Über die Ermittelung der Genauigkeit der Beobachtungen bei der Analyse periodischer Erscheinungen und in der Methode der kleinsten Quadrate. Acta Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, No. 9, 1902, (1–34). [5610].

Zur Frage von der Bedeutung der Fehlerrechnung bei der harmonischen Analyse von Curven Arch, ges. Physiol., Bonn. 87, 1901, (597–613). [5610] C 9010 Q 0090].

und Pipping, H. Ueber die Berechnung der Beobachtungsfehler bei der Ausmessung von Klangcurven. Arch. ges. Physiol., Bonn, **85**, 1901, (59– 64). [C 9010 Q 0090].

Mounier, G[uillaume] J[acques] D[aniël]. [Ueber die Wahrscheinlichkeit dass eine gegebene statistische Abweichung nicht dem Zufalle sondern einer bestimmten Ursache zuzuschreiben sei]. (Holländisch). Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (161–222).

Etwas über die Wahrscheinlichkeit a posteriori in Bezug auf Prämienberechnung. (Holländisch). Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, **5**, 1901, (327–371).

**Pearson**, Karl. On the mathematical theory of errors of judgment, with special reference to the personal equation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 198, 1902, (235–299).

On the mathematical theory of errors of judgment, with special reference to the personal equation. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (369–372).

**Pearson**, Karl. Mathematical contributions to the theory of Evolution. X. Supplement to a memoir on skew variation. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), **197**, 1901, (443–459).

Mathematical contributions to the theory of Evolution.—X. Supplement to a memoir on a skew variation. (Abstract). London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (372-373).

Mathematical contributions to the theory of Evolution, XI.—On the influence of natural selection on the variability and correlation of organs, [Abstract.] London, Proc. R. Soc. 69, 1902, (330–333).

On lines and planes of closest fit to systems of points in space. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **2**, 1901, (559-572).

Plaats, J[an] D[aniel] van der. Noch Etwas über die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf medizinische Statistik. (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (1028– 1033). [P 0095 2300].

Ravenshear, A. F. The use of the method of least squares in Physics. Nature, London, **63**, 1901, (489-490).

Schermers, D. Ueber die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung [bei authropologischen Messungen]. (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (708–724). [P 0095 2300].

Wilson, John Cook. Probability— James Bernoulli's theorem. Nature, London, 63, 1901, (464–466).

Wiman, A[nders]. Bemerkungen über eine von Gyldén aufgeworfene Wahrscheinlichkeitsfrage. Lund, 1901 (19). 22 cm. [3200]

Wölffing, E[rnst]. Nachtrag zu dem Ergänzungsverzeichnis zum E. Czuber'schen Bericht über Wahrscheinlichkeitsrechnung. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (57-63, 93-95).

#### Insurance and Actuarial Work.

Adlard, Howard T. On the calculation of deferred annuities. London, J. Inst. Act., **36**, 1902, (389-392).

Czubalski, Z. Sur un problème de la théorie de l'assurance d'une rente pour le cas de l'incapacité au travail (Polish). Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (59-63). 137 2000

**Dorsten,** R[ichard] H[endrik] van. Mortalitätsformeln. [Uebersicht, Eigenschaften, theoretische und praktische Bedeutung.] (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (155–164).

Grossmann, Wilhelm. Versicherungsmathematik. (Sammlung Schubert 20.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (VI + 218). 20 cm. Geb. 5 M.

Landré, Corneille L. Mathematischtechnische Kapitel zur Lebensversicherung. 2 verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XXIII + 462). 24 cm. 10 M.

Lindelöf, L[orenz Leonard]; Bonsdorff, E[rnst]; Hallstén, Onni. Examen statistique de l'état de la caisse de pension des écoles de la Finlande au commencement de l'année 1901 (suédois). Helsingfors, 1901, (54). 26 cm.

La caisse de pension des veuves et orphelins des instituteurs des écoles populaires de la Finlande. Examen de son état au commencement de l'année 1901, (suédois et finnois). Helsingfors, 1901, (42). 22 cm.

Lipps, Gottl. Friedr. Die Theorie der Collectivgegenstände. Philos. Stud., Leipzig, 17, 1901, (78–184). [0000].

Manly, Henry William, and Thomas, Ernest Charles. On the valuation of staff pension funds. London, J. Inst. Act., **36**, 1901, (209–276).

Nicoll, John. The actuarial aspects of recent legislation in the United Kingdom and other countries on the subject of compensation to workmen for accidents. London, J. Inst. Act., 36, 1902, (411-552).

Schouten, P[ieter]. Anfangsgründe der Lebensversicherungs-Mathematik. Mit Vorwort von Corneille L. Landré. (Holländisch.) Utrecht (Van der Post), 1901, (152 + VIII mit Taf.). 23 cm.

#### 1640 CALCULUS OF DIFFER-ENCES; INTERPOLATION.

**Blichfeldt,** H. F. Notes on the functions of the form  $f(x) = o(x) + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n$  which in a given interval differ the least possible from zero. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (100–102).

Davis, Herman, S. Note on the Interpolation of Logarithms. Astr. J., Boston, Mass., 21, 1901, (143-144).

**Everett,** Joseph David. On interpolation formulæ. Q.J. Math., London, **32**, 1901, (306–313). [0010].

formula. London, J. Inst. Act., **35**, 1901 (452–458).

Hayward, T. E. On the different methods available for calculating mean numbers of population for the ten calendar years most nearly corresponding to an intercensal period. London, J. R. Stat. Soc., 44, 1901, (431–144).

Innes, R. T. A. On interpolation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 9, 1901, (389-393).

Lazzeri, G. Nozioni sul calcolo delle differenze. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900–1901, (81–83).

**Roe,** E. D., Jr. On a formula of interpolation. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (1–9).

Runge, C[arl]. Ueber empirische Funktionen und die Interpolation zwischen äquidistanten Ordinaten. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (224–243).

Saalschütz, [Louis]. Gleichungen zwischen den Anfangsgliedern von Differenzreihen und deren Verwendung zu Summationen und zur Darstellung der Bernoullischen Zahlen. J. Math., Berlin, 123, 1901, (210–240). [3220].

Waters, A. C. A method for estimating mean populations in the last intercensal period. London, J. R. Stat. Soc., 64, 1901, (293–298).

#### LINEAR SUBSTITUTIONS.

2000 GENERAL.

Baker, A. Latham. Reduced numbers. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (163–166).

Taggi, E. Sur les substitutions à une variable et les fonctions qu'elles laissent invariables. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (450-465). [2030].

Young, Alfred. On quantitative substitutional analysis. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (97-146).

#### 2010 DETERMINANTS.

Bôcher, Maxime. The theory of linear dependence. Cambridge. Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (ser. 2), 2, 1901, (81–96). [2400].

Ou Wronskians of Functions of a Real Variable. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (ser. 2), **8**, 1901, (53–63).

the vanishing of the Wronskian is a sufficient condition for linear dependence. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (139-149).

Böttcher, Ł[ucyan] E[mil]. Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., 38, 1901, (382-389). [0850].

Sur les propriétés de certains déterminants fonctionnels (Polish). Kraków, 1901, (10°, 25°5 cm. [0850]

Carlini, L. Sul prodotto di due matrici rettangolari conjugate. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (193–198).

Cazzaniga, T. Aggiunte ad una mia nota intorno ai determinanti. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), **34**, 1901, (176-179).

Cazzaniga, T. Qualche complemento al teorema di Hunyady su certi determinanti. Period. mat., Livorno, **16**, 1900-1901, (17-22).

Jürgens, E[ano]. Berechnung von Determinanten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (7-8).

Vumerische Berechnung von Determinanten. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (131–136).

**Lelieuvre**, M. Sur la théorie des déterminants. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (205–208).

Metzler, W. H. On certain aggregates of determinant minors. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (395–403).

Meyer, M. Fr[anz]. Singuläre bilineare Formen und Relationen zwischen Unterdeterminanten. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (85-91). [2070].

Muir, Thomas. Aggregates of minors of an axisymmetrical determinant. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 3, 1902, (410–416).

Nanson, E. J. A determinant inequality. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, (48-50).

Pascal, E. Un semplice teorema relativo alle caratteristiche di certe matrici rettangolari composte mediante altre. Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), 34, 1901, (539-541).

Vogt. Théorème relatif aux mineurs d'un déterminant (démonstration élémentaire). Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (211–214).

#### 2020 DISCRIMINANTS AND RE-SULTANTS.

Dellac, H. Note sur l'élimination, méthode de parallélogramme. Ann. Fac. sci., Marseille, 11, 1901, (141-164).

Heffter, L[othar]. Zur Theorie der Resultanten. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (541-544).

**Hudson,** Ronald William Henry Turnbull. On discriminants and envelopes of surfaces. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (269–274). [8450].

Kapteyn, W[illem] en Kluyver, J[an] C[ornelis]. Report on a memoir of Mr. K. Bes: "L'équation finale" (Dutch). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901 (396–398).

#### 2030 CHARACTERISTIC PRO-PERTIES OF LINEAR SUB-STITUTIONS: TYPES OF LINEAR SUBSTITUTIONS.

**Autonne**, L. Sur l'hermitien. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (209–210).

Burnside, William. On the characteristic equations of certain linear substitutions. Q. J. Math., London, 33, 1901, (80-84).

Dickson, L[conard] E[ugene]. Distribution of the ternary linear homogeneous substitutions in a Galois field into complete sets of conjugate substitutions. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (37-40). [2060].

Taggi, E. Sur les substitutions à une variable et les fonctions qu'elles laissent invariables. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (450-465). [2000].

**Putnam**, T. M. Distribution of the quaternary linear homogeneous substitutions in a Galois field into complete sets of conjugate substitutions. Baltimore, Md. Amer. J. Math., **23**, 1901, (41–48).

### 2040 GENERAL THEORY OF QUANTICS.

Alexejeff, W. Ueber die Bedeutung der symbolischen Invariantentheorie für die Chemie. (Antwort auf die Bemerkungen von Herrn Prof. E. Study in Bezug auf den Aufsatz: "Uebereinstimmung der Formeln der Chemie und der Invariantentheorie" von P. Gordan und W. Alexejeft.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 36, 1901, (741–743). [D 7000].

Ueber das Endlichkeitsproblem in der Chemie. Zweite Antwort auf Bemerkungen des Herrn Prof. E. Study. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (750-753). [D 7000].

Cramer, Hans. Ueber verborgene Bewegung. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, [343-347). [C 6410].

Dickson, Leonard Eugene. Linear groups with an exposition of the Galois Field theory. (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. Bd. 6.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 312). 23 cm. Geb. 12 M. [1210].

Loewy, Alfred. Ueber die Verallgemeinerung eines Weierstrass'schen Satzes. J. Math., Berlin, 123, 1901, (258–262).

Richmond, Herbert William. On canonical forms. Q. J. Math., London, 33, 1902, (331–340).

Schur, J. Ueber einen Satz aus der Theorie der vertauschbaren Matrizen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (120– 125). [0850].

Study, E[duard]. Die angebliche Bedeutung der Invariantentheore für die Chemie. Antwort auf Bemerkungen des Herrn W. Alexejeff. Zs. physik. Chem., Leipzig, 37, 1901, (545–500). [D 7000].

Young, Alfred. On quantitative substitutional analysis. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (97-146).

#### 2050 BINARY FORMS.

**Alencar Silva**, O. de. Sur l'équation de Riccati. Bul. Sci. math., Paris, (2° sér.), **25**, 1901, (31–32). [4870].

**Elliott,** Edwin Bailey. The syzygetic theory of orthogonal binariants. London. Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (226-257).

Grace, John Hilton, Linear null systems of binary forms, London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (168-172).

Lelieuvre. Sur l'équation aux six rapports anharmoniques. Application aux formes binaires cubique et biquadratique. Rev. math. spec., Paris, 1901, (129–132). [2430].

Morrison, Bessie Growe. Removal of any two terms from a binary quantic by linear transformations. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (287-296).

Vogt. Sur l'apolarité des formes binaires. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (337-365).

Young, Alfred. The invariant syzygies of lowest degree for any number of quartics. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (384-404).

#### 2060 TERNARY FORMS.

Dickson, L[eonard] E[ugene]. Distribution of the ternary linear homogeneous substitutions in a Galois field into complete sets of conjugate substitutions. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (37–40). [2030].

Maennchen, Ph. Zur Theorie der trilinearen ternären Form. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (81–85).

Schoute, P[ieter] H[endrik]. [Wenn die Simultaninvariante  $\Delta \Theta^3 - \Delta' \Theta^3$  zweier Kegelschnitte verschwindet, so sind die sechs Doppelverhältnisse, welche die Schnittpunkte in Bezug auf die eine von ihnen bestimmen, in einer gewissen Reihenfolge den Doppelverhältnissen gleich, welche sie in Bezug auf die andere bestimmen]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (236–239). [7230].

Vries, Jan de. Ueber die Simultaninvarianten zweier Kegelschnitte. [Die geometrische Bedeutung ihres Verschwindens]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (298-300).

2070 SPECIAL DEVELOPMENTS ASSOCIATED WITH FORMS IN MORE THAN THREE VARIABLES.

Gundelfinger, Sjigmundl, Auszug aus einem Briefe an Herrn A. Kine sier betr, quadratische Formenl, Arch. Math., Leipzig (3. Reihe), 2, 1901, (214-217).

Meyer, M. Frjanz. Singuläre bilineare Formen und Relationen zwischen Unterdeterminanten. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (85-91). [2010].

Timerding, H. E[mil]. Ueber den Zusammenhang ebener algebraischer Curven mit quadratischen Formen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (149– 162). [8030].

### THEORY OF ALGEBRAIC EQUATIONS.

2400 GENERAL.

**Bôcher**, Maxime. The I theory of linear dependence. Cambridge, Mass. Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, 81-96. [2010].

Burnside, William Snow, and Panton, Arthur William. Theory of Equations. . . . Vol. II, New York, N.Y. (Longmans, Green and Co.), 1901, (XI + 292). 23 cm. 8 2.75.

Heymann, W. Ueber Wurzelgruppen, welche durch Umläufe ausgeschnitten werden. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, **(2**65–296). [2440–6430].

Lorey, Wilhelm. Ueber das geometrische Mittel, insbesondere über eine dadurch bewirkte Annäherung kubischer Irrationalitäten. Dissert. Halle. Remscheid (H. Krumm in Komm.), 1901, (27). 25 cm. [0420 6020].

2410 ELEMENTS OF THE THEORY; EXISTENCE OF ROOTS; SYMMETRIC FUNCTIONS; RATIONAL FRACTIONS.

Gegenbauer, L[copold]. Ueber die Mac Mahon'sche Verallgemeinerung der Newton-Girard'schen Formeln. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901 (332–336) (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad, Wet. 3, 1901, (347–351) (English).

**Lelieuvre**, M. Sur certaines relations involutives. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1172-1174). [8030].

Leonhardt, G. Eine merkwürdige Beziehung zwischen den Koefficienten und den Wurzeln einer quadratischen Gleichung. Zs. math. Unterr., Leipzig, 33, 1902, (522-524). [C 3060].

Mair, David. The *n*th root of a prime number cannot be the root of an equation of degree less than *n* with rational coefficients. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (33).

Nanson, E. J. An algebraical identity. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (12–13).

Tafelmacher, A[ug.]. Rationale Wurzeln von algebraischen Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (10-22).

**Zimmermann**, H. Auflösung quadratischer Gleichungen mit dem Rechenschieber. Z. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (58). [0090].

### 2420 REALITY, MULTIPLICITY, SEPARATION, OF ROOTS.

Davidoglou, A. Sur le nombre des racines communes à plusieurs équations. Paris, C-R. Acad. sci., 133, 1901, (860–863). [3260].

Jolliffe, Arthur Ernest. A certain identity connected with Lagrange's determinantal equation and its application to the discussion of the equation. Mess. Math., Cambridge, 30, 1901, (163–171).

Laurent. H. Usage des formes quadratiques dans la théorie des équations. Nouv. ann. math., (sér. 4), 1, 1901, (313–319). [2840].

Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (21-22).

111 2430

**Pellet,** A. Calcul des racines réelles d'une équation. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (917-918).

Tzitzéica, G. Sur le nombre des racines communes à plusieurs équations. Paris, C-R. Acad. sei., 133, 1901, (918–920). [3270].

Zervos, P. Sur le théorème de Descartes. Enseign. math., Paris, **1901**, (428-430).

Quelques remarques sur la recherche du nombre des racines positives d'un polynôme. Enseign. math., Paris, **1901**, (423–428).

2430 EQUATIONS OF THE THIRD AND THE FOURTH ORDERS; OTHER PARTICULAR EQUATIONS.

Alasia, C. A proposito d'una costruzione geometrica dell'equazione cubica. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (107-115). [7630].

Barbarin, P. Notions sur les fonctions hyperboliques. Application à la résolution de l'équation du 2° et 3° degré. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (153-156). [4030].

**Brill,** John. Note on the solution of cubic and biquadratic equations. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (3-4).

**Burnside**, William. On the roots of the Hessian of a binary quartic. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (128–132).

Candido, G. Su d'una equazione algebrica. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (103-107).

Cesàro, E. Relazioni fra le radici dell'equazione cubica e quelle della sua derivata. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (81-83).

Sulle radici dell' Hessiana di una cubica in relazione con quelle della cubica stessa. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (24–36). [6810].

Diekmann, Jos. Ueber Gruppen von Aufgaben aus der Geometrie und Physik, welche auf kubische Gleichungen von der Kardanischen Form führen und stets eine rationale Wurzel bestimmen lassen. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (253–261, 337–353).

Giovanetti, G. Sopra una equazione trasformata particolare di una equa-

zione cubica completa. Riv. fis. mut se. nat., Pavia, **3**, 1901, (465–467).

Glashan, J. C. On the determination and solution of the metacyclic quintic equations with rational coefficients. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (1956).

Goering, Wilhelm. Zur Behandlung der kubischen Gleichungen. 2. Artikel. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (421-431).

Hayashi, T. Graphic solutions of the cubics and the quartics. Nature, London, 63, 1901, (515).

Herrmann, Oskar. Zur Auflösung kubischer Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (94–101). [2440].

Krohs, Georg. Die algebraisch lösbaren irreduziblen Gleichungen fünften Grades. TI 1. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Luisenstädtischen Gymnasiums zu Berlin, Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner). 1901, (30). 25 cm. 1 M.

**Lacour.** Sur l'équation modulaire relative à la transformation du 5° ordre. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (131–143). [4050].

**Lebon**, E. Sull'equazione reciprocadel quarto grado. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (88).

Lelieuvre. Sur l'équation aux six rapports anharmoniques. Application aux formes binaires cubique et biquadratique. Rev. Math. spéc., Paris, 1901 (129–132). [2050].

McClintock, Emory. A simplified solution of the cubic. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (151-152).

Mebius, C[laes] A[lbert]. Auflösung der Gleichungen dritten, vierten und fünften Grades durch besondere Funktionen. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (105–128).

Pasch, [Moritz]. Ueber die kubische Gleichung. (Vortrag.) Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (101).

Saavedra, Ed. Note sur l'histoire de la résolution des équations cubiques. Observations de P. Tannery. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5° sect., hist. des sciences. Paris, 1901, (58-63). [0010]. Tsurnicki Hayoshi. Nouveau procédé de résolution de l'équation du quatrième degré. Nouv. ann. math., (sér. 4), 1, 1901, (26-28).

### 2440 NUMERICAL SOLUTION OF EQUATIONS.

Böttcher, Emil Zucyan. Sur la résolution des équations numériques (Polish). Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (269, 294-295).

**Emch**, Arnold. Two hydraulic methods, to extract the *n*th root of any number. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (10–12).

Hydraulic solution of an algebraic equation of the nth degree. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (58–59).

Heger, Richard. Näherungsweise Auflösung von numerischen höheren Gleichungen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **8**, 1902, (8–11).

Herrmann, Oskar. Zur Auflösung kubischer Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (94–101). [2430].

Heymann, W. Ueber Wurzelgruppen, welche durch Umläufe ausgeschmitten werden. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (265–296). [2400–6430].

Maillet, E. Sur les racines des équations transcendantes à coefficients rationnels. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (418–440). [3220].

Sur les équations indéterminées de la forme  $x^{\lambda} + y^{\lambda} = cz^{\lambda}$ . Acta Math., Stockholm. **24**, 1901, (247-256). [2850].

Matthiessen, L[udwig]. Goniometrische Auflösung der algebraischen Gleichungen der ersten vier Grade mittels der Formel für die Tangente des vielfachen Winkels. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (108–112).

Mehmke, R[udolf]. Zur Berechnung der Wurzeln quadratischer und kubischer Gleichungen mittelst der gewöhnlichen Rechennaschinen. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (479–483). [0090].

Pellet, A. Calcul des racines réelles des équations. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1186-1187).

Pellet, M. Sur la méthode d'approximation de Newton. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (320-322).

Perrin, R. Sur la séparation et le calcul des racines des équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1189–1191).

**Skutsch**, Rudolf. Ueber Gleichungswagen. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (85–104). [0080 B 1240].

Thiele, T. N. A method for approximative evolution. (Danish). Kjöbenhavn; Mat. Tids., B. 13, 1902, (1-4). [0420].

#### 2450 GENERAL RESOLUTION OF EQUATIONS; THEORY OF GALOIS.

Burnside, William Snow and Panton, Arthur William. The theory of equations, vol. II., with an introduction to the theory of binary algebraic forms. Dublin and London, 1901, (XI. + 292), 23 cm.

**Lombardi**, D. Sui gruppi di sostituzioni. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (134-145). [1210].

Miller, G. A. Sur un théorème élémentaire de la théorie des groupes de substitutions. (Polish). Prace matafiz., Warszawa, 12, 1901, (136-138). [1210].

Rados, Gusztáv. Beitrag zur Theorie der algebraischen Resolventen (ungarisch). Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (1-14).

#### 2460 SIMULTANEOUS EQUA-TIONS.

Bes, K[laas]. Eine merkwürdige Beziehung zwischen den Wurzeln von n homogenen Gleichungen willkührlicher Ordnung mit n+1 Unbekannten und den Coefficienten dieser Gleichungen. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (152–155).

Garbieri, G. Sistemi di equazioni lineari. Riassunto di lezioni date nella Università di Genova. Bologna, 1901, (p. 16), 250 mm.

Gelin, A. Su di un sistema di equazioni del primo grado. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (16-18, 25-29).

Marenghi, C. Sovra la determinazione del numero delle radici comuni ad un sistema di equazioni simultanee. Milano, Rend. 1st. lomb., (ser. 2), 24, 1901, (420-437). [3270].

Mertens, Fr[anciszek]. Sur la théorie de l'élimination. (Polish). Prace mat.-fiz., Warszawa, 12, 1901, (139-219).

Nanson, E. J. An identity connected with Bezout's eliminant. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (95-97).

A set of equations connected with circulants. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (143-144).

Nonni, G. Sui sistemi di eguaglianze. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (257–258).

#### THEORY OF NUMBERS.

2800 GENERAL.

Kronecker, Leopold. Vorlesungen über Mathematik. In 2 Teilen. Tl 2. Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. Abschnitt 1. Vorlesungen über Zahlentheorie. Bd 1. Hrsg. von Kurt Hensel. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XVI + 509). 25 cm. 18 M. [0030].

Miller, G. A. On the concepts of number and group. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (137–139). [1200].

Tschebyscheff, P. L. Elemente der Zahlentheorie (Theorie der Congruenzen). Deutsch. . . hrsg. von Hermann Schapira. Neue wohlfeile Ausg. Berlin (Mayer & Müller), 1902, (XVIII + 314; 32). 22 cm. 4 M.

### 2810 DIVISIBILITY; LINEAR CONGRUENCES.

Biddle, D. On means of determining whether the half-difference (h) of the factors of N be a multiple (1) of  $4 \Delta^2$ , (2) of  $\Delta^2$ ; where  $N=2\Delta m+1=(2\Delta p+1)$  ( $2\Delta q+1$ ). Mess. Math., Cambridge, 30, 1901, (190–192).  $(\lambda-10122)$ 

**Biddle**, D. An investigation of N =  $\frac{1}{6}$  (10<sup>17</sup>-1) = 11,111,111,111,111,111,111. Meas. Math., Cambridge, **31**, 1901, (34-47).

Investigation of  $N = 3 \cdot 2^{44}$ - 1 = 6.597.069.766.657. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (116-125).

**Cunningham,** Allan. [Factors of 1792<sup>7</sup> + 1]. Educ. Times, London, (Ser. 2), **54**, 1901, (223).

[Factor of 7°5 1]. Educ. Times, London, (Ser. 2), **54**, 1901, (260).

**Dickson,** Leonard Eugene. Theorems on the residues of multinomial coefficients with respect to a prime modulus. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (378-384).

Fontebasso, P. A. A proposito di una regola per verificare se un numero è primo. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (129-130).

Un'altra formula che dà una serie limitata di numeri primi. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900–1901, (130).

Glaisher, James Whitbread Lee. Table of the excess of the number of (8k+1) - and (8k+3) - divisors of a number over the number of (8k+5) - and (8k+7) - divisors. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (82-91). [0030].

Hayashi, T. On some theorems concerning prime numbers. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (248-251). [4420].

Hensel, K[urt]. Ueber die arithmetischen Eigenschaften der Faktoriellen. Arch. Math. Leipzig, (3. Reihe), 2, 1902, (293–294).

Ueber einge Verallgemeinerungen des Fermat'schen und des Wilson'schen Satzes. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (319-322).

Landau, Edmund. Ueber die mittlere Anzahl der Zerlegungen aller Zahlen von 1 bis x in drei Factoren. Math. Ann., Leipzig, **54**. 1901, (592-601). [1620 2910].

Ueber einen zahlentheoretischen Satz. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (138-142).

Meyer, W. Fr[anz]. Ergänzungen zum Fermat'schen und Wilson'schen Satze. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (141-146).

K

Tennant, John. On the factorisation of high numbers. Q. J., Math., London, 32, 1901, (322-342).

Vaes, F[ranciscus] J[ohannes]. Zerlegung von grossen Zahlen in Factoren. (Holländisch). Amsterdam, (A. Versluys), 1902, 664 mit Taf.). 24 cm.

Factorisation of large numbers. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (326–336, with 1 pl.; 425–436, 501–508.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (374–384, with 1 pl.; 474–486; 623–631). (Dutch).

Vecchi, M. Intorno al teorema di Wilson. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (22-24).

Wolfskehl, Paul. Ueber eine Aufgabe der elementaren Arithmetik. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (503–504).

#### 2820 QUADRATIC RESIDUES.

Rückle, Gottfried. Quadratische Reciprocitätsgesetze in algebraischen Zahlkörpern. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (49). 24 cm. 1,20 M. [2870].

Teege, H. Beweis, dass die unendliche Reihe  $\sum_{n=-1}^{n^++\infty} {p \choose n} \frac{1}{n}$  einen posi-

tiven von Xull verschiedenen Wert hat. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (1-11). [3220].

### 2830 QUADRATIC BINARY FORMS.

Barisien, E. N. Su di una proprietà dei numeri. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (182–183).

Bromwich, Thomas John l'Anson. Muth's Elementartheiler. New York, N.Y., Bull. Amer., Math. Soc., [Ser. 2), 7, 1901, (308-316).

**Cunningham**, Allan. [Euler's idoneal numbers]. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (54).

de Jonquières. Au sujet d'une précédente communication. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (750).

de Jonquières, Note au sujet d'une précédente communication faite à Γ'Λαιd. des sci. de Paris, le 21 mars 1898 (t. 126 des C.-R). Paris, C.-R. Λαιd. sci., **132**, 1901, (750-751).

Konen, H. Geschichte der Gleichung t'-Dur-1. Leipzig, (S. Hirzel), 1901, (V + 132). 23 cm. 4 M.

#### 2840 QUADRATIC FORMS OF THREE OR MORE VARI-ABLES; BILINEAR FORMS.

Bromwich, Thomas John l'Auson. The reduction of quadratic forms and of linear substitutions. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (85-112).

Applications to Dynamics of some algebraical results. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (197–206).

— Congruent reductions of bilinear forms. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (235–258).

Laurent, H. Usage des formes quadratiques dans la théorie des équations. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (313–319). [2420].

Vahlen, T. H. Sul teorema di Brioschi degli 8 quadrati. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (181–184).

## 2850 CONGRUENCES OTHER THAN LINEAR; CUBIC AND HIGHER RESIDUES.

Bauer, M. Zur Theorie der Fermat-'schen Congruenz (ungarisch). Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (145–152).

**Bendz**, Torsten Ragnar. Über die Diophantische Gleichung  $x^n + y^n = z^n$  (Schwedisch). Upsala, 1901, (34). 25 cm.

Carey, Frank Stanton. On some cases of the solution of the congruence  $z^{p^{n}-1}\equiv 1$ , mod. p. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (294-309).

Gambioli, D. Nota su alcune equazioni indeterminate. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (28-30).

Gegenbauer, Leopold. Zur Theorie der biquadratischen Reste. [Einfaches Verfahren zur Einführung der verallgemeinerten Symbole. Ermittlung der k ten Potenzsumme derjenigen Glieder eines Restensystems nach dem Modul n, welche bezüglich desselben zum Exponenten s gehören, hinsichtlich dieses Moduls]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (195–207). (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (169–181). (English).

**Hertzer,** H[ugo]. Periode des Dezimalbruches für  $^{1}/_{p}$ , wo p eine Primzahl. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (249–252). [0410].

Zwei Briefe von C. G. J. Jacobi, die in den gesammelten Werken desselben nicht abgedruckt sind. Mitgeteilt von E[mil] Lampe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1902, (253-256).

Lindemann, F[erdinand]. Ueber den Fermat'schen Satz betreffend die Unmöglichkeit der Gleichung xn - yn + zn. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (185-202).

**Maillet,** Edmond. Sur les équations indéterminées de la forme  $x^{\lambda} - y^{\lambda} = cz^{\lambda}$ . Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (247–256). [2440].

Palmstrøm, A. Einige zahlentheoretische Probleme. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 3, 1900, 1901, (16).

Poznański, Edward. Les racines primitives des nombres premiers. Un chapitre de la Théorie des Nombres (Polish). Warszawa, 1901, (63+1), 23:5 cm.

Reid, Legh W. A table of class numbers for cubic number fields. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (68-84). [2870].

2860 FORMS OF HIGHER DE-GREE WHICH CANNOT BE CONSIDERED AS PRODUCTS OF LINEAR FACTORS.

**Capelli,** A[lfredo]. Sulla riduttibilità della funzione x<sup>n</sup> – A in un campo qualunque di razionalità. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (602–603). [1610].

Schwering, K. Vereinfachte Lösung der Eulerschen Aufgabe:  $x^3 + y^3 + z^3 - v^3 = 0$ . Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1902, (280-284).

Anwendung des Abel-'schen Theorems auf die Lösung der diophantischen Gleichungen  $x^3 + \Lambda y^3 = z^3$ und  $x^3 + y^3 = z^2$ . Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (285–288). [2890 4000]. 2870 FORMS OF HIGHER DE-GREE WHICH CAN BE CON-SIDERED AS PRODUCTS OF LINEAR FACTORS; ALGE-BRAIC NUMBERS; IDEALS.

Bauer, M. Az idéalelméletéhez. Zur Theorie der Ideale (ungarisch). Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (217–224).

Cunningham, Allan. Factorisable twin binomials. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (361–380).

Dedekind, R[ichard]. Ueber die Permutationen des Körpers aller algebraischen Zahlen. [In: Festschrift zur Feier des 150jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der math.-physik. Kl., Berlin, 1901.] (1-17). [1210 1220].

**Hancock**, H. Mémoire sur les systèmes modulaires de Kronecker. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (supp<sup>t</sup>. 3–115).

Mémoire sur les systèmes modulaires de Kronecker. Thèse de doctorat. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (115). 27 cm.

Hensel, Kurt. Ueber die Entwickelung der algebraischen Zahlen in Potenzreihen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (301–336).

Reid, Legh W. A table of class numbers for cubic number fields. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (68-84).

Rückle, Gottfried. Quadratische Reciprocitätsgesetze in algebraischen Zahlkörpern. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (49). 24 cm. 1,20 M. [2820].

**Wellstein**, J[oseph]. Zur Theorie der algebraischen Körper. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (521–540).

2880 APPLICATION OF TRI-GONOMETRICAL FUNCTIONS TO ARITHMETIC; CYCLO-TOMY.

Glaisher, James Whitbread Lee. Formulæ derived from Gauss's sums, with application to the series connected with the number of classes of binary forms. Q. J. Math., London, 33, 1902, (289–330).

Wallin, Harald. Über die Kreistheilungsgleichung (Schwedisch). Upsala, 1901, (34). 25 cm.

## 2890 APPLICATION OF OTHER TRANSCENDENTAL FUNCTIONS TO ARITHMETIC.

**Phragmén,** E[duard]. Sur une loi de symétrie relative à certaines formules asymptotiques. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., **58**, 1901 (189-202).

Schwering, K. Anwendung des Abel'schen Theorems auf die Lösung der diophantischen Gleichungen  $x + Ay^5 = z^3$  und  $x^3 + y^3 = z^2$ . Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2.** 1902, (285–288). [2850–4000].

### 2900 DISTRIBUTION OF PRIME NUMBERS.

Czajkowski, K[arol]. Sur la fréquence des nombres premiers (Polish). Sprawozdanie Dyrekcyi c. k. ginnazyum w Buczaczu za rok szkolny 1901. Lwów, 1901, (1–35), 23 cm.

**Hayashi**, T. An expression of the number of primes lying between two given integers. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (246-247).

**Hilbert**, D. Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). [0430—2920—6420—3600].

Koch, Helge von. Ueber die Riemann'sche Primzahlfunction. (Vortrag.) Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (441–464).

### 2910 SPECIAL NUMERICAL FUNCTIONS.

Elliott, Edwin Bayley. A class of algebraical identities and arithmetical equalities. London, Proc. Math. Soc., **34**, 1901, (3–15).

Glaisher, James Whitbread Lee. On the residues of the sums of the inverse powers of numbers in arithmetical progression. Q. J. Math., London, 32, 1901, (271-305).

On some asymptotic formulæ relating to the divisors of numbers. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (1-75).

On some asymptotic formulæ relating to the divisors of numbers.

Q. J. Math., London, **33**, 1902, (180-229).

Glaisher, James Whitbread Lee. A general congruence theorem relating to the Bernoullian function. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (27–56).

On the residues of Bernoullian functions for a prime modulus, including as special cases the residues of the Bernoullian, Eulerian, and I-numbers. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (56-87).

Note on the residues of the ratios of certain series of inverse powers of numbers in arithmetical progression. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (154–162).

Table of the excess of the number of (3k+1) – divisors of a number over the number of (3k+2) – divisors. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (64-72). [0030].

Gram, J.-P. Note sur les zéros de la fonction  $\zeta$  (s) de Riemann. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1902**, (3-15). [4300].

Kluyver, J[an] C[ornelis]. Die Stirling'sche Formel. [Einschliessung von n! zwischen Grenzen]. (Holländisch). Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, **5**, 1901, (239-247). [3220].

 $\begin{array}{cccc} & & & & & & \\ \hline & & & & \\ \text{cienten} & \left[ \text{C}_k & \text{der Reihenentwicklung} \right] \end{array}$ 

$$\frac{bye^{ay}}{e^{by}-1}=1+\sum_{i=1}^{\infty}\frac{C_{i}}{k_{i}!}\frac{y^{k}}{\text{für ganz-}}$$

zahlige a und b], welche einige Verwandtschaft mit den Bernoulli'schen Zahlen zeigen. [Verallgemeinerung des Staudt Clausen'schen Satzes]. [Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk. (Ser. 2), **5**, [1901], (249–254).

Landau, Edmund. Ueber die asymptotischen Werthe einiger zahlentheoretischer Functionen. Math. Ann., Leipzig, 54, 1901, (570–591).

Ueber die mittlere Anzahl der Zerlegungen aller Zahlen von 1 bis z in drei Factoren. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (592-601). [1620-2810].

**Lémeray**, E. M. Sur les fonctions numériques et la symétrie abélienne. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (163-168). **Maurer**, Hans. Ueber die Funktion  $\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ x & \end{bmatrix} \end{bmatrix}$ 

y = x fur ganzzahliges Argument (Abundanzen). Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (33–50).

2920 IRRATIONALITY AND TRANSCENDENCE OF PARTICULAR NUMBERS, SUCH AS e AND  $\pi$ .

**Hilbert,** D. Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). [0430–2900–6420–3600].

Jamet, V. Sur un théorème de M. Lindemann. Ann. Fac. sci., Marseille, 11, 1901, (93–102).

**Lazzarini**, M. Ricerche sopra una nuova espressione di  $\pi$  in funzione di soli numeri primi e sulla fattoriale di un numero. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (49–68). [6830].

**Maillet**, E. Sur les équations et les nombres transcendants. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (989–990). [3240 2440].

Sur les nombres e et  $\pi$  et les équations transcendantes. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (1191–1192).

**Moritz,** Robert E. Extension of Hurwitz's proof for the transcendence of e to the transcendence of  $\pi$ . Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (57-59).

#### ANALYSIS.

#### FOUNDATIONS OF ANALYSIS.

3200 GENERAL.

Autenheimer, Fr. Elementarbuch der Differential- und Integral-Rechnung mit zahlreichen Anwendungen aus der Analysis, Geometrie, Mechanik und Physik. Für höhere Lehranstalten und den Selbstunterricht. 5. verb. Aufl. Bearb. von Alfred Donadt. Leipzig (B. F. Voigt), 1901, (X + 602). 23 cm. 9 M.

Brodén, T[orsten]. Bemerkungen über Mengenlehre und Wahrscheinlichkeitstheorie, durch eine Schrift das Herrn A. Wiman veranlasst. Malmö, 1901, (23). 24 cm. [1630]. **Brodén**, T[orsten]. Noch einmal die Gyldén'sche Wahrscheinlichkeitsfrage. Malmö, 1901, (11). 24 cm. [1630].

**Gibson,** George A. An elementary treatise on the calculus with illustrations from geometry, mechanics and physics. London, 1901, (XIX + 457). 19 cm.

**Lebesgue**, H. Sur une généralisation de l'intégrale définie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1025–1028). [3260].

Nernst, W[alter] und Schönflies, A[rthur]. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurzgefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. 3. Aufl. München u. Leipzig (E. Wolff, [Umschlagt: Berlin, K. Hoffmann]), 1901, (XII + 340). 25 cm. 10 M. [D 7000].

Picard, E. Traité d'analyse, 2° édition. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (T. 1), (XVI + 483). 25 cm.

**Sturm**. Cours d'analyse de l'École polytechnique, revu et corrigé par E. *Prouher* et augmenté de la théorie élémentaire des fonctions elliptiques par H. *Laurent* mis au courant du nouveau programme de la licence par A. de Saint-Germain. Paris (Gauthier-Villars), 1901, 2 vol. (XXXIV + 563, X + 657). 22,5 cm.

Wiman, A[nders]. Bemerkungen über eine von Gyldén aufgeworfene Wahrscheinlichkeitsfrage. Lund, 1901, (19). 22 cm. [1630].

### 3210 THEORY OF FUNCTIONS OF REAL VARIABLES.

**Bôcher,** Maxine. On Wronskians of functions of a real variable. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1901, (53–63). [2010].

Bortolotti, E. Sulla determinazione dell'ordine di infinito. Modena, Atti Soc. Nat. Mat., (Ser. 4), 3, 1901, (13-77).

**Brodén,** T[horsten]. Einiges über Functionen mit nicht-abzählbaren Unstetigkeitsstellen. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (518–520). [0430].

Hermite, Ch[arles]. Sur une équation transcendante. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (22–26).

Maillet, E. Sur les racines des équations transcendantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (908-910).

Mittag-Leffler, G. Un critère pour recomaître les points singuliers de la branche uniforme d'une fonction monogène. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (357-361).

Schoenflies, A[rthur]. Ueber die überall oscillirenden differenzirbaren Functionen. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (553-563). [0430].

**Séguier**, de. Courbe remplissant un cube à n dimensions. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (312–314).

**Severini**, C. Sulla rappresentazione analitica delle funzioni reali di variabile reale. Torini, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (480–488).

**Staeckel**, Paul. Untersuchung der Gleichung B =  $y \frac{q^e - q^x}{1 - q}$ , Wiss, Meeresunters., Kiel, (N. F.), **5**, Abt. Kiel, Heft **2**, 1901, (164–167).

3220 SERIES; INFINITE PRODUCTS AND OTHER INFINITE PROCESSES.

Adhémar, R. d'. Sur une intégration par approximations successives. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (190–199). [4840–5660].

Appell, Paul. Sur une suite de polynômes, ayant toutes leurs racines réelles. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (69-71). [1610].

Arzelà, C. Estensione di un criterio di convergenza dato da Riemann. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 5, 1900–1901, (25–31).

**Barnes,** Ernest William. The theory of the double Gamma function. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), **196**, 1901, (265–387). [4460–4040].

Borel, Emile. Le prolongement analytique et les séries sommables. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (74-80). [3600].

Bortkeiwicz, Wł. Sur le degré de précision du coefficient de divergence (Polish). Wiad. mat., Warszawa, 5, 1901, [150-157]. Bortolotti, E. Sui prodotti infiniti divergenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° Sem., 1901, (236-240, 275-283).

Böttcher, Ł[ucyan] E[mil]. Principes du Calcul itératif. III Partie. (Polish). Prace mat.-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (95-111). [4400].

**Boutin.** Sommation de quelques séries numériques. Mathésis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (71–74).

Burkhardt, H[einrich]. Entwicklungen nach oseillirenden Functionen. 1. Hälfte. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 10, 1901, (1-176). [5600] B 2000 E 1250 C 9100].

Cajori, Florian. Divergent and conditionally convergent series whose product is absolutely convergent. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (25-36).

Dalwigk, F[riedrich] von. Bemerkungen zum Weierstrassischen Doppelreihensatz und zur Theorie der gleichmässig convergenten Reihen. Math. Ann., Leipzig, 55, 1902, (516-520). [3600].

Estanave, E. Sur une série servant à définir le nombre  $\pi$  rapport de la circonférence au diamètre. Paris (Croville-Morant) (16), 217 cm.

Sur la sommation d'une série trigonométrique. Bul. sci. trimestr. assoc. élèves fac. sci. Univ., Paris, **1901**, (1–6).

Ford, Walter B. Dini's method of showing the convergence of Fourier's series and of other allied developments. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (227–230). [5610].

Fricke, Robert. Ueber die Poincaré 'schen Reihen der (--1)<sup>ten</sup> Dimension. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festchrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (1-30). [4440].

Gibson, G. A. An extension of Abel's theorem on the continuity of a power series. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (67-70).

Hadamard, J. Sur l'itération et les solutions asymptotiques des équations différentielles. Paris, Bul. soc. math. 29, 1901, (224-228). [4820].

Hansen, Carl. Note sur la sommation de la série de Lambert. Math. Aun., Leipzig, **54**, 1901, (604–607). [4040].

Kluyver, J[an] C[ornelis]. [Ableitung] der Stirling'schen Formel [durch gegenseitige Vergleichung bekannter Convergenzbedingungen für Reihen]. (Holländisch). Archief voor de verzekeringswetenschap, 's Gravenhage, 5, 1901, (239-247). [2910].

Koch, Helge von. Sur quelques points de la théorie des déterminants infinis. Acta Math., Stockholm, **24**, 1901, (89-122).

Lasker, Emanuel. Ueber Reihen auf der Convergenzgrenze. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (431-477). [3610].

**Lehmer,** Derrick N. A theorem in continued fractions. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ. (Ser. 2), **2**, 1901, (146–147).

Lindelöf, E. Théorème sur la convergence uniforme des séries. Bul. sci. math., Paris, (Sér. 2), 25, 1901, (46).

Maillet, E. Certaine catégorie de fonctions transcendantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (460-462, 622-624).

Sur les racines des équations transcendantes à coefficients rationnels. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (418-440). [2440].

Mansion, P. Sur quelques désignations relatives aux séries. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (333-338).

Mittag-Leffler, G[östa]. Ueber den Konvergenzbereich der Bernoullischen Reihe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (49-54). [3240].

Analytische Darstellung monogener Functionen von mehreren unabhängigen Veränderlichen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (74–77). [3640].

**Padé**, H. Sur l'expression générale de la fraction continue de  $(1+x)^m$ . Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (754–756).

Pringsheim, Alfred. Ueber die Anwendung der Cauchy'schen Multiplicationsregel auf bedingt convergente oder divergente Reihen. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (404-412).

149

**Saalschütz,** [Louis]. Gleichungen zwischen den Anfangsgliedern von Differenzreihen und deren Verwendung zu Summationen und zur Darstellung der Bernoullischen Zahlen. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (210–240). [1640].

Sanctis, (de), L. Sulla convergenza di alcune serie interessanti nella teorica delle funzioni ellittiche e delle funzioni armoniche. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (185-192).

**Tagiuri**, A. Di alcune successioni ricorrenti a termini interi e positivi. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (1–12).

Teege, H. Beweis, dass die unendliche Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{p}{n} \frac{1}{n}$  einen  $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{p}{n} \frac{1}{n}$ 

positiven von Null verschiedenen Wert hat. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (1-11). [2820].

Van Vleck, Edward B. On the convergence and character of the continued fraction

continued fractions with complex elements. New York, X.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (215–233).

**Zerr**, G[eorge] B. Mc[Clellan]. The summation of two series. [Occurring in solution of problem 121, Calculus]. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (252-253).

3230 PRINCIPLES AND ELE-MENTS OF THE DIFFEREN-TIAL CALCULUS.

**Barbarin,** P. Sur une variation élémentaire  $y=\frac{ax^2+bx+c}{a^4x^2+b^4x+c^4}$  Enseign, math., Paris, **3**, 1901, (216–218).

Beman, W. W. On the term "differential quotient." Bibl. math., Leipzig. (3. Folge), 2, 1901, (361).

Borel, E. Sur les ordres d'infinitude. Paris, Bul. Soc. math., 29, 1901, (154-156). Dölp, H. Aufgaben zur Differentialund Integralrechnung nebst den Resultaten und den zur Lösung nötigen theoretischen Erläuterungen. Neu bearb. v. Eugen Netto. 9. Aufl. Giessen (J. Ricker), 1901, (IV – 216). 21 cm. Geb. 4 M. [3250].

Godefroid. Limite de l'expression  $\frac{x^n-1}{x-1}$  pour x=1. Application à la dérivée de  $x^n$ , convergence de la série dont le terme général est  $\frac{1}{n^p}$ . Mathèsis, Paris, (sér. 3), **1**, 1901, (20–22).

Greenhill, A. G. Sur une variation élémentaire. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (328–333).

Grünbaum, Heinrich. Lehr- und Uebungsbuch der Differential-Rechnung (enthaltend über 750 Uebungsaufgaben) für mittlere technische Lehranstalten, Realgynnasien, Oberrealschulen u. s. w., sowie zum Selbststudium. Würzburg (J. Frank) 1901, (137). 17 cm. 2,80 M.

Junker, Fr. Höhere Analysis. 2. Aufl. Th. 1. Differential rechnung. Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (231). 15 cm. 0,80 M.

Kiepert, Ludwig. Grundriss der Differential- und Integral-Rechnung. 9. Aufl. des gleichnamigen Leitfadens von M. Stegemann. Th. 1. Differential-Rechnung. Hannover (Helwing), 1901, (XVII + 750). 23 cm. 12 M.

Meyer, W. Franz. Differential- und Integralrechnung. Bd 1. Differentialrechnung. (Sammlung Schubert 10.) Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (XVIII - 395). 20 cm. Geb. 9 M.

Niccoletti, O. Sul cambiamento delle variabili. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (37-44).

Ricci, G. et Levi-Civita. Les méthodes de Calcul différentiel absolu et leurs applications. [Traduit de l'italieu] (Polish). Prace mat-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (11-94). [B 2000 2060 2020 3220 C 2010 6410].

Stegemann, Max. Tabelle der wichtigsten Formeln aus der Differential-Rechnung. Separat-Abdruck aus Kiepert's Grundriss der Differential-Rechnung. 9. Aufl. Hannover (Helwing), 1901, (40). 21 cm. 0,50 M.

3240 TAYLOR'S SERIES, MAXI-MA AND MINIMA; OTHER ANALYTICAL APPLICATIONS OF THE DIFFERENTIAL CALCULUS.

Desaint, L. Sur les séries de Taylor et les étoiles correspondantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1102–1105).

**Haag**, F. Lösung der Aufgabe 8. [Bestimmung des Minimums von

 $\sqrt{1-x}+y^2/\sqrt{(1+x)}$  (1+x+y) für positives x und y. Bedeutung der Aufgabe für die Krystallographie.] Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (83-87). [G 110].

**Hadamard,** J. La série de Taylor et son prolongement analytique. Paris, (Naud), 1901, (VIII + 102). 20 cm. [collection scientia]. [3610].

Maillet, E. Sur les équations et les nombres transcendants. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (989–990). [2440–2920].

Mittag-Leffler, G[östa]. Ueber den Konvergenzbereich der Bernoullischen Reihe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (49-54). [3220].

Phragmén, E[dvard]. Sur les termes complémentaires de la série de Taylor dus à C'auchyet à Lagrange. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (55-56).

Suppoutschitsch, Richard. Sur la démonstration du Théorème de Taylor. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (355–357).

3250 PRINCIPLES AND ELE-MENTS OF THE INTEGRAL CALCULUS.

Brendel, Martin. Ueber partielle Integration. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (248-256).

——— Bemerkung zu meinem Aufsatz "Ueber partielle Integration" (Bd 55 Heft 2 dieser Zeitschrift). Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (599).

Dölp, H. Aufgaben zur Differentialund Integralrechnung nebst den Resultaten und den zur Lösung nötigen theoretischen Erläuterungen. Neu bearb. v. Eugen Netto. 9. Aufl. Giessen (J. Ricker), 1901, (IV + 216). 21 cm. Geb. 4 M. [3230].

Giovanetti, G. Integrale d'una funzione particolare. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (84–85).

Hardy, Godfrey Harold. Notes on some points in the integral calculus. Mess. Math., Cambridge, **30,** 1901, (185-190).

#### 3260 DEFINITE INTEGRALS (SIMPLE).

Davidoglou, A. Sur le nombre de racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (860 -863). [2420].

Fuchs, L[azarus]. Ueber Grenzen, innerhalb deren gewisse bestimmte Integrale vorgeschriebene Vorzeichen behalten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (4–10). [3280].

Hardy, Godfrey Harold. The elementary theory of Cauchy's principal values. London, Proc. Math. Soc., 34, 1901, (16-

- The theory of Cauchy's principal values. (Second paper: The use of principal values in some of the double limit problems of the integral calculus). London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (55–91).

 Notes on some points in the integral calculus (continued). Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (1–8).

Notes on some points in the integral calculus. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, (73-76).

 Notes on some points in the integral calculus. VII. On differentiation under the integral sign. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (132-134).

 General theorems in contour integration: with some applications. Q. J. Math., London, **32**, 1901, (369-

On the Frullanian integral

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi (ax^m) - \psi(bx^n)}{x} (\log x)^p dx.$ 

Q. J. Math., London, 33, 1901, (113-

— [A definite integral]. Educ. Times, London, (Ser. 2), 54, 1901, (293).

Helwig, Paul Iwan. Ueber ein allgemeines Mittel und über die Integrale, die mit dem Fehlergesetze des geometrischen Mittels zusammenhängen finsbe-

sondere über 
$$\int_{0}^{1} \left(\frac{a}{x}\right)^{by-a} dx$$
 und andere

daraus abgeleitete Integrale]. (Holländisch). Amsterdam. (Delsman & Nolthenius), 1901, (79). 30 cm. [0810 1630 6030].

Kapteyn, Willem. Sur la transformation d'une intégrale définie [goniométrique]. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (192-193).

Lebesgue, H. Sur une généralisation de l'intégrale définie. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (1025–1028). [3200].

Lémeray, E. M. Sur certains nombres analogues aux nombres de Bernouilli. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (509-516).

Moore, Eliakim Hastings. Concerning du Bois-Reymond's two relative integrability theorems. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (153-158).

 On the theory of improper definite integrals. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (459)-475).

Concerning Harnack's theory of improper definite integrals. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (296–330).

Morley, F[rank]. The value of

$$\int_{0}^{\pi} (\log 2 \cos \phi)^{m} \phi^{n} d\phi$$

New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (390–392).

Osgood, W. F. On the existence of a

minimum of the integral  $\int_{x}^{x_1} F(x, y, y') dx$ .

When  $x_0$  and  $x_1$  are conjugate points, and the geodesics on an ellipsoid of revolution: a revision of a theorem of Kneser's. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (166-182).

Sintsof, M. D. Note sur l'évaluation d'une intégrale définie. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (189-192).

(189-192).  
**9.** 
$$\beta$$
. [Note on the integral 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\frac{1}{2} r \pi + a x)}{x^{n-r}} dx$$
]

Educ. Times, London, **55**, 1902, (155).

#### 3270 MULTIPLE INTEGRALS.

**Davidoglou**, A. Sur le nombre de racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (784–786).

**Giudice**, F. Sulla tra-formazione degli integrali. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (73-77, 97-101, 121-126).

**Hardy**, Godfrey Harold. Notes on some points in the integral calculus. VI. Absolute convergence of infinite multiple integrals. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (125–128).

Jamet, V. Sur la définition de l'intégrale double. Enseign. math., Paris, **1901**, (401–406).

Marenghi, C. Sovra la determinazione del numero delle radici comuni ad un sistema di equazioni simultanee. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 24, 1901, (420-437). [2460].

Picard, E. Sur les périodes des intégrales doubles dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (795–800). [4020–8060].

**Stolz**, O[tto]. Die Zahlen der ebenen Flächen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (47–48). [8460].

**Tzitzéica**, G. Sur le nombre de racines communes à plusieurs équations. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (918–920). [2420].

#### 3280 CALCULUS OF VARIA-TIONS.

**Bolza**, Oskar. New proof of a theorem of Osgood's in the calculus of variations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (422–427).

Escherich, G[ustav] von. Ueber eine hinreichende Bedingung für das Maxinum und Minimum einfacher Integrale. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (108–118).

Fuchs, L[azarus]. Ueber Grenzen, innerhalb deren gewisse bestimmte Integrale vorgeschriebene Vorzeichen behalten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (4–10). [3260].

**Hurwitz**, A. Problème des isopérimètres. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (401-403).

Kneser, Adolf. Beiträge zur Theorie und Anwendung der Variationsrechnung. (Erster Aufsatz.) Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (86-107).

Ein Beitrag zur Frage nach der zweckmässigsten Gestalt der Geschossspitzen: Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (267–278). [B 2860].

Minkowski, H. Sur les surfaces convexes fermées. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (21-24).

Noble, Charles A. Eine neue Methode in der Variationsrechnung. Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (76). 24 cm. 1,80 M.

**Osgood**, W. F. On a fundamental property of a minimum in the calculus of variations and a proof of a theorem of Weierstrass's. New York, N.Y. Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (273–295).

Sufficient conditions in the calculus of variations. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (105-129).

Sur les conditions suffisantes dans le Calcul des Variations. Traduit de l'Anglais (Polish). Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (179–210).

Whittemore, J. K. Lagrange's equation in the calculus of variations, and the extension of a theorem of Erdmann. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (130–136).

The isoperimetrical problem on any surface. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (175-178). [8810].

### THEORY OF FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLES.

3600 GENERAL.

Autonne, L. Sur une manière de représenter géométriquement un système de trois variables complexes. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (95–118). [8100].

Bianchi, L. Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche. Pisa, 1901, (680). 25 cm. [4040].

Borel, Emile. Le prolongement analytique et les séries sommables. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (74-80). [3220].

Dalwigk, F[riedrich] von. Bemerkungen zum Weierstrass'sehen Doppelreihensatz und zur Theorie der gleichmässig convergenten Reihen. Math. Ann., Leipzig, 55, 1902, (516-520. [3220].

**Durège**, H. Elements of the theory of functions of a complex variable . . . . New York, Macmillan , 1901. (13 † 288), 8° 82.00.

Fredholm, Ivar. Sur la méthode de prolongement analytique de M. Mittag-Leffler. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (203–205). [3630].

**Hilbert**, D. Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). 10430 - 2900 - 2920 - 6420 .

**Lindelöf**, E. Sur le prolongement analytique. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (157–160). [3630].

Pringsheim, Alfred. Ueber den Goursat'schen Beweis des Cauchy'schen Integralsatzes. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (413-421).

Vivanti, G. Teoria delle funzioni analitiche. Milano, (U. Hoepli), 1901, (VIII + 431). 15,2 cm.

**Zorawski**, K[azimierz]. Eine Bemerkung über die Ableitungen unendlich hoher Ordnung (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (842–844).

### 3610 UNIFORM FUNCTIONS OF ONE VARIABLE.

Barnes, Ernest William, A memoir on integral functions (Abstract). London, Proc. R. Soc., **69**, 1901, (121– 125).

Borel, E. Sur la décomposition des fonctions méromorphes en éléments simples. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (906-908).

Contribution à l'étude des

fonctions méromorphes. Ann. sci. Ec norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901. (211– 239).

Boutroux, P. Sur la densité des zéros et le module maximum à une fonction entière. Paris, C.-R. Acad sci., 132, 1901, (251-254).

Hadamard, J. La série de Taylor et son prolongement analytique. Paris, (Naud), 1901, (VIII + 102), 20 cm. [collection scientia]. [3240].

Jaggi, E. Relation entre les zéros et les coefficients d'une fonction entière. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (16-20).

Lasker, Emanuel. Über Reihen auf der Convergenzgrenze. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901. (431-477). [3220].

Lindelöf, E. Quelques théorèmes nouveaux sur les fonctions entières. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1279-1281).

**Petrovitch,** M. Remarques sur les zéros des séries de Taylor. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (301–312).

#### 3620 MULTIFORM FUNCTIONS OF ONE VARIABLE; RIEMANN SURFACES.

Christoffel, E[lwin] B[runo] †. Querschnittstheorie, (aus dessen Nachlass mitgetheilt von A. Krazer). Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (497-515). [6420].

Hilbert, David. Ueber das Dirichlet'sche Princip. [In: Festschrift zur Feier des 150jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der math.-physik. Kl., Berlin 1901.] (1-27). [5660].

Hurwitz, A[dolf]. Ueber die Anzahl der Riemann'schen Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (53-66). [1210].

Jaggi, E. Sur les notions de fonction complète et de fonction périodique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (146-163). [4070].

Sforza, G. Origine geometrica delle superficie di Riemann. Reggio-Emilia, 1901, (36, con una tavola) 245 mm. 3630 EXPANSIONS IN SERIES OF FUNCTIONS, OTHER THAN POWERS OF THE VARIABLE.

dell'Agnola, C. Sulla serie di polinomi che rappresentano un ramo di funzione : nalitica monogena. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (227-248).

Borel, Émile. Sur les séries de polynômes et de fractions rationnelles. Acta Math., Stockholm, 24, 1901, (309-382).—Additions, ibid. (383-387).

Dixon, Alfred Cardew. On Burmann's theorem. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902]. (151–153).

Fredholm, Ivar. Sur la méthode de prolongement analytique de M. Mittag-Leffler. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **58**, 1901, (203–205). [3600].

Kluyver, J[an] C[ornelis]. On the expansion of a function in a series of polynomials. [A new solution of the fundamental problem to represent a function in every finite region of Mittag-Leffler's "Star"]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (565–571) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901 (608–614) (Dutch).

Lindelöf, E. Sur le prolongement analytique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (157–160). [3600].

Maillet, E. Sur les équations différentielles rationnelles. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (782-784). [4810].

Mittag-Leffler, G. Sur une formule de M. Fredholm. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (751-853).

analytique d'une branche uniforme d'une fonction monogène. Note 2, 3. Acta Math., Stockholm, 24, 1901, (183–204, 205–244).

Nielsen, Niels. Sur les séries de factorielles. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1273-1275).

### **3640** FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES.

Borel, E. Sur les fonctions entières de plusieurs variables et les modes de croissance. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (950-952).

Cousin, P. Sur les zéros des fonctions entières de *n* variables. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (667–668).

Mittag-Leffler, G[östa], Analytische Darstellung monogener Functionen von mehreren unabhängigen Veränderlichen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (74-77). [3220].

### ALGEBRAIC FUNCTIONS AND THEIR INTEGRALS.

4000 GENERAL.

Schwering, K. Anwendung des Abelschen Theorems auf die Lösung der diophantischen Gleichungen x³ + Ay³ = z³ und x³ - y² = z². Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2.** 1902, (285-288). [2860-2890].

Stäckel, Paul. Bemerkung zu der Note von Herrn Rudolf Ziegel: "Eine allgemeine Eigenschaft der algebraischen Funktionen". (Bd. 45, S. 338 dieser Zeitschrift.) Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (354).

### 4010 ALGEBRAIC FUNCTIONS OF ONE VARIABLE.

Hensel, K[urt]. Zur Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen und der Abel'schen Integrale. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (437–497). [4060].

Kamer, Elizabeth van de. Ueber rationale zu einer bestimmten Riemann'schen Verzweigungsfläche gehörige Functionen, [Weierstrass' Lückensatz und fundamentale ganze Functionen mit Anwendungen auf Abel'sche Integrale]. (Dutch). Utrecht, (J. van Boekhoven), 1901, (122). 23 cm. [4060].

**Poincaré**, H. Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (161-233). [8020 4040].

### 4020 ALGEBRAIC FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES.

Montén, Torsten. Über die Analysis Situs und algebraische Funktionen mehrerer unabhängiger (Schwedisch). Stockholm, 1901, (30). 24 cm. Picard, Émile. Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Noether. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **1**, 1901, (200-212). [8040].

Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Nœther. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (81-84). [4050-8040].

Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (18–19).

Sur les périodes des intégrales doubles dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (795–800). [3270–8060].

Sur les périodes des intégrales doubles. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (1171–1173). [8060 6420].

Sur les résidus et les périodes des intégrales doubles de fonctions rationnelles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (929–931). [8060].

#### 4030 LOGARITHMIC, CIRCU-LAR, EXPONENTIAL FUNC-TIONS.

Barbarin, P. Notions sur les fonctions hyperboliques. Applications à la résolution de l'équation du 2° et 3° degré. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (153-156). [2430].

**Dixon**, Alfred Cardew. Note on the logarithmic series. Math. Gaz., London, **2**, 1901, (111-113).

Ferrers, Norman Macleod. Series for  $\frac{\pi}{\sqrt{7}}$ ,  $\frac{\pi}{\sqrt{11}}$ ,  $\frac{\pi}{\sqrt{19}}$ , Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (92-94).

Glaisher, James Whitbread Lee. A series for  $\frac{\pi}{\sqrt{7}}$ , Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (50-51).

On series for  $\frac{n\pi}{\sqrt{P}}$  Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (98–115).

Haentzschel, Emil. Elementare Herleitung der Newton'schen Reihen für Sinus und Cosinus und die Normierung der Vorzeichen bei der Definition der trigonometrischen Funktionen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Köllnischen Gymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm. 1 M. [6830].

**Heymann**, W. Die Logarithmen negativer Zahlen und ihr Auftreten bei der Auflösung transcendenter Gleichungen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**. 1901, (169–180).

Padé, H. Sur un point de la théorie de la fonction exponentielle et des logarithmes. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (118–120).

Schouten, G[errit]. Die einfache Periodicität der Functionen e<sup>x</sup>, sin x, cos x. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (57-67).

Thieme, H[ermann]. Zur Lehre von den Logarithmen negativer Zahlen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (359–360).

# 4040 GENERAL PROPERTIES OF ELLIPTIC FUNCTIONS AND SINGLE THETA FUNCTIONS; ADDITIONSTHEOREM.

Barnes, Ernest William. The theory of the double Gamma function. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (265–387). [4460–3220].

Bianchi, L. Lezioni sulla teoria delle funzioni di variabile complessa e delle funzioni ellittiche. Pisa, 1901, (680). 25 cm. [3600].

**Dixon**, Arthur Lee. A geometrical investigation of some addition theorems for elliptic integrals. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (245–257). [7260].

**Fabry**, E. Sur une propriété de la fonction ζ. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (205-211).

Greenhill, A. G. Applications of the elliptic integral of the third kind. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (72-76). [B 2070].

**Hansen**, Carl. Note sur la sommation de la série de Lambert. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (604-607). [3220].

**Jaggi**, E. Sur une représentation géométrique des fonctions  $\operatorname{sn}(\mathbf{x})$ ,  $\operatorname{sn}(\mathbf{x}+\mathbf{k})$  et leur analogie avec les fonctions circulaires. Nouv. ann. math., Paris, (sér, 4), 1, 1901, (241-281).

Démonstration directe du théorème d'addition de la fonction elliptique Z (x). Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (14–16).

**Kutta**, W. Elliptische und andere Integrale bei Wallis. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **2**, 1901, (230–234). [8460 0010].

Lacour, E. Mouvement d'un plan invariablement lié à une bielle (exercise sur les fouctions elliptiques). Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (559-565).

Mansion, P. Démonstration d'un théorème de Legendre. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (123).

Mertens, F. Zur linearen Transformation der 9-Reihen. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (331–342). [4050].

Poincaré, H. Sur les propriétés arithmétiques des courbes algebriques. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (161–233). [4010–8020].

Schouten, G[errit]. Die Centralbewegung [für F := c(onstant) und für  $F := c. r^{-3}$ ] und die Weierstrass'schen Functionen. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (ser. 2), **5**, [1901], (255–261, 301–309). [B 1610].

**Sparre,** M. de. Sur une application des fonctions elliptiques à l'étude du mouvement des projectiles. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (30–39).

**Tannery**, J. et Molk, J. Eléments de la théorie des fonctions elliptiques. Tome IV 1<sup>r</sup> fascicule. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (166). 25 cm.

**Timerding**, H. E[mil]. Ueber eine Raumcurve fünfter Ordnung. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (284–311). [7660 8030].

Wilkinson, Michael Marlow Umfreville. On the differentiation of single Theta functions. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (401-418).

4050 MULTIPLICATION, DIVISION, TRANSFORMATION OF ELLIP-TIC FUNCTIONS; MODULAR FUNCTIONS.

Greenhill, A. G. Appareil stéréoscopique pour mettre en relief les figures géométriques se rapportant aux fonctions elliptiques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (172-175). [0080 8050].

Haentzschel, Emil. Ueber die Reduktion des elliptischen Integrals erster Gattung auf die Weierstrass'sche Normalform mit Hülfe einer Hermite'schen Substitution. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (118–123).

Humbert, G. Sur la transformation ordinaire des fonctions abéliennes. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (395-417). [8050 8060].

**Lacour.** Sur l'équation modulaire relative à la transformation du 5° ordre. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (131–143). [2430].

Lelieuvre, Sur la multiplication de l'argument des fonctions elliptiques. Bul. sci., math., Paris, (sér. 2), 25, 1901, (41–44).

McDonald, John Hector. On the system of a binary cubic and quadratic, and the reduction of hyperelliptic integrals of genus two to elliptic integrals by a transformation of the fourth order. New York, N. Y., Trans, Amer. Math. Soc., 2, 1901, (437–458).

Mertens, F. Zur linearen Transformation der 9-Reihen. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (331–342). [4040].

Picard, E. Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Noether. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), 25, 1901, (81–84). [4020 8040].

#### 4060 ABELIAN INTEGRALS.

Alezais, R. Sur une classe de fonctions hyperfuchsiennes. (Thèse de doctorat). Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (196). 27 cm. [4460 1220].

Dixon, Arthur Lee. Addition theorems for hyperelliptic integrals. London, Proc. Math. Soc., 34, [1902], (172–185). [8490].

**Dolinia.** J. Sur un cas de réductibilité des intégrales abéliennes. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (114–116).

Fields, J. C. On the reduction of the general Abelian integral. New York, X.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (19-86).

Hensel, K[urt]. Zur Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen und der Abel'schen Integrale. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (437–497). [4010].

Kamer, Elizabeth van de. Ueber rationale zu einer bestimmten Riemann'schen Verzweigungsfläche gehörige Functionen, [Weierstrass' Lückensatz und fundamentale ganze Functionen mit Anwendung auf Abel'sche Integrale]. (Holländisch). Utrecht, (J. van Boekhoven), 1901, (122). 23 cm. [4010].

Michel, Ch. Sur les applications géométriques du théorème d'Abel. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (77-126). [8050 8460].

Picard, E. Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des surfaces algébriques. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (397-420). [8040-8050].

Reichardt, Wilibald. Ueber Systeme von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die mittels hyperelliptischer Funktionen integrirbar sind. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (124-146). [4840].

**Suchar,** P. Sur les équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (508–510). [4850].

## 4070 PERIODIC FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES; GENERAL THETA FUNCTIONS.

Alezais, R. Sur des fonctions de deux variables analogues aux fonctions modulaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (403–405).

Christoffel, E[lwin] B[runo]. Vollständige Theorie der Riemann'schen 3-Function. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (347–399).

**Dixon**, Alfred Cardew. Prime Functions on a Riemann surface. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (10–26).

**Dixon,** Arthur Lee. An addition theorem for hyperelliptic Theta-functions. London, Proc. math., Soc., **33**, 1991, (274–283). [8100].

**Humbert,** G. Sur les fonctions abéliennes singulières. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (97-123). [8060].

Sur les fonctions quadruplement périodiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (72–74). [8060].

**Jaggi**, E. Sur les notions de fonction complète et de fonction périodique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (146-163). [3620].

Propriétés générales des substitutions à une variable et des foncqu'elles laissent invariables. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (529–548).

**Krause**, Martin. Ueber Orthogonalsysteme im Gebiete der Thetafunctionen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (65–75, 105–123).

Zur Theorie der Thetafunktionen zweier veränderlicher Grössen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (64-68).

Rost, Georg. Theorie der Riemann'schen Thetafunction. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (IV + 66). 34 cm. 4 M.

#### OTHER SPECIAL FUNCTIONS.

4400 GENERAL.

Böttcher, Z[ucyan] E[mil]. Principes du Calcul itératif. III Partie (Polish). Prace mat.-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (95-111). [3220].

**Due,** L. C. Two families of functions and their applications. (Danish). Dr. Disp., Kjöbenhavn, **1901**, (66). 26 cm.

Mellin, Hj[almar]. Eine Formel für den Logarithnus transcendenter Funktionen von endlichem Geschlecht. Acta Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, No. 4, 1902, (1–50).

Nielsen, Niels. Recherches sur une classe de séries infinies analogues à celles de M. W. Kapteyn. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1901**, (127–146).

#### 4410 EULERIAN FUNCTIONS.

Godefroy, M. La fonction Gamma; théorie, histoire, bibliographie. (Thèse de doctorat). Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (94). 24 cm. [0010].

Théorie, histoire, bibliographie. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (VII + 45). 25 cm. [0010].

**Hardy**, Godfrey Harold. A new proof of Kummer's series for log Γ(a. Mess. math., Cambridge, **31**, 1901, (31–33).

**Hermite**, Ch. Extrait de quelques lettres à S. Pincherle, Ann. mat., Milano, (ser. 3), **5**,1901, (57-72).

Landau, Edmund. Zur Theorie der Gammafunction. J. Math., Berlin, 123, 1901, (276-283).

Valier, E. Sur les intégrales eulériennes incomplètes de deuxième espèce et les intégrales indéfinies des fonctions précédentes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1391-1395).

#### 4420 LEGENDRE'S FUNCTIONS; BESSEL'S FUNCTIONS; HYPER-GEOMETRIC FUNCTIONS.

Gegenbauer, L[eopold]. Ueber Integrale, die Bessel'schen Functionen enthalten. [On Integrals, containing functions of Bessel]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (748-752). (Deutsch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (584-588). (English).

[Addition—theorem for Bessel's functions]. London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (433–436).

Hathaway, R. M. On some points in the theory of the hypergeometric function expressed as a double circuit integral. Cambridge, Mass., Ann. Math. Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (137-145).

Hamburger, M. Neue Ableitung der Kugelfunktionen. Arch. Math., Leipzig, (3 Reihe), 2, 1901, (43-48). Hayashi, T. On some theorems concerning prime numbers. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (248-251) [2810].

**Kapteyn**, W[illem]. Sur quelques intégrales définies, contenant des fonctions de Bessel. Haarlem, Arch. Neérl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (103–116).

**Macdonald,** Hector Munro. Note on the zeros of the spherical harmonic  $P_n^{-m}$  ( $\mu$ ). London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (52-53).

Nielsen, Niels. Note sur la convergence d'une série neumannienne de fonctions cylindriques. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (493–496). [3220].

Evaluation nouvelle des intégrales indéfinies et des séries infinies contenant une fonction cylindrique. Ann. Mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (43–115).

Sur une classe de séries infinies analogues à celles de Schlömilch selon les fonctions cylindriques. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (301–329).

Sur une classe de polynômes qui se présentent dans la théorie des fonctions cylindriques. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (17-32).

Sur une classe de polinômes qui se présentent dans la théorie des fonctions cylindriques. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), **6**, 1901, (331–340).

Sanctis (de), L. Su alcuni sviluppi degl'integrali dell'equazione:

 $\Delta F = \frac{d^2F}{dx^2} + \frac{d^2F}{dy^2} + \frac{d^2F}{dz^2} = 0.$ 

Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (119-133).

Schafheitlin, Paul. Ueber die Nullstellen der Bessel'schen Funktionen zweiter Art. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (133-137).

## 4430 OTHER FUNCTIONS WHICH MAY BE DEFINED BY DEFINITE INTEGRALS.

Phragmèn, E. Sur le domaine de convergence de l'intégrale définie

F (ax) e <sup>-a</sup> da. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1396–1399).

#### 4440 AUTOMORPHIC FUNCTIONS.

**Dixon**, Alfred Cardew. Notes on the theory of automorphic functions (continued). London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (353-376).

Fricke, Robert. Ueber die Poincaré-'schen Reihen der (—1)<sup>ten</sup> Dimension. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik, etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (1-36). [3220].

Zur Theorie der Poincaré, 'schen Reihen. Jahresber. D. MathVer.-Leipzig, **9**, 1901, (78-80).

und Klein, Felix. Vorlesungen über die Theorie der automorphen Functionen. Bd 2. Die functionentheoretischen Ausführungen und die Anwendungen. Lfg 1. Engere Theorie der automorphen Functionen. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (282). 25 cm. 10 M.

# 4450 OTHER FUNCTIONS WHICH MAY BE DEFINED BY LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS.

**Bôcher,** Maxime. On certain pairs of transcendental functions whose roots separate each other. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (428-436).

Kępiński, [S[tanisław]. Sur les intégrales des solutions d'équations différentielles auto-adjointes, du 2-e ordre, possédant trois points singuliers. Suite. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (276-288). [4850].

Rajewski, Jan. Sur les fonctions hypergéométriques d'ordre supérieur et sur les cas de dégénerescence de ces fonctions. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (505-552).

— Ueber die hypergeometrischen Functionen höherer Ordnung und deren Degenerationen. (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (423–440).

# 4460 OTHER FUNCTIONS WHICH MAY BE DEFINED BY FUNCTIONAL EQUATIONS.

Alezais, R. Sur une classe de fonctions hyperfuchsiennes (Thèse de doctorat). Paris (Gauthier-Villars), 1901, (196). 27 cm. [4060 1220]. (4-10122)

Barnes, Ernest William. The theory of the double Gamma function. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 196, 1901, (265-387). [3220 4040].

### DIFFERENTIAL EQUATIONS.

4800 GENERAL.

Aronhold, S. [Ueber Systeme simultaner partieller Differentialgleichungen.] Auszüge aus zwei Briefen an F. Richelot, mitgeteilt von E. Lampe. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (38–43).

Forsyth, Andrew Russell. Trattato sulle equazioni differenziali. Prima versione dall'inglese di Alfredo Arbicone, Livorno, 1901, (XII + 337), 235 mm.

**Hedrick**, Earle Raymond. Ueber den analytischen Character der Lösungen von Differentialgleichungen. Diss. Göttingen (Vandenhoeck n. Ruprecht), 1901, (77). 24 cm. 1,80 M.

### 4810 EXISTENCE - THEOREMS FOR ORDINARY AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS.

**Dulac**, H. Sur les intégrales analytiques des équations différentielles du premier ordre dans le voisinage de conditions inégales singulières. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1028–1030).

———— Sur les intégrales réelles des équations différentielles du premier ordre dans le voisinage d'un point singulier. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1169–1172).

Holmgren, Erik. Ueber Systeme von linearen partiellen Differentialgleichungen. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (91–103).

Maillet, E. Sur les équations différentielles rationnelles. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (782-784). [3630].

### 4820 METHODS OF SOLUTION AND REDUCTION OF ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS.

Chini, M. Sopra alcune equazioni differenziali del 1° ordine. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), 24, 1901, (500-508).

ī,

**Hadamard**, J. Sur l'itération et les solutions asymptotiques des équations différentielles. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (224-228). [3220].

Kutta, Wilhelm. Beitrag zur näherungsweisen Integration totaler Differentialgleichungen. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (435-453).

Maillet, E. Sur les systèmes complets d'équations aux dérivées partielles. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (209-216). [1230].

Nanson, E. J. On a symbolic process of integration. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (137–140).

Pincherle, S. La trasformazione di Laplace e le serie divergenti. Bologna, Rend. Acc. sc. (N. ser.), 5, 1900-1901, (64-75). [0810].

Siacci, F. Sulla integrazione di una equazione differenziale e sulla equazione di Riccati. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 7, 1901, (139-143).

4830 METHODS OF SOLUTION AND REDUCTION OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THE FIRST ORDER, INCLUDING THE DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THEORETICAL DYNAMICS.

Appell, P. Sur le théorème de Poisson et un théorème récent de M. Buhl. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (317–319).

Remarques d'ordre analytique sur une nouvelle forme des équations de la dynamique. J. math., Paris, (ser 5), 7, 1901, (5-12).

**Bôcher,** Maxime. Green's functions in space of one dimension. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (297-299).

Buhl, A. Sur les formes linéaires aux dérivées partielles d'une intégrale d'un système d'équations différentielles simultanées qui sont aussi des intégrales de ce système. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (313–315).

Sur les équations différentielles linéaires et la forme aux dérivées partielles adjointe (Thèse de doctorat). Paris, (Naud), 1901, (61), 24 cm.

**Burgatti**, P. Sull' integrale dell' equazione dx,  $dx_1 + dy$ ,  $dy_1 + dz$ ,  $dz_1 = 0$ . Mat. pure app., Città di Castello, **1**, 1901, (55–58).

Cartan, E. Sur l'intégration de certains systèmes de Pfaff du caractère deux. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (233-301). [5210 8080].

Sur l'intégration des systèmes d'équations aux différentielles totales. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (241–311). [5210].

Collet, T. Sur l'intégration d'une équation linéaire. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (225–227).

Coulon, J. Sur le théorème d'Hugoniot et la théorie des surfaces caractéristiques. Paris, C.-R. Acad sci., 132, 1901, (307-310).

Karstens, Heinrich. Ueber gewisse asymptotische Lösungen der Differentialgleichungen der analytischen Mechanik. Diss. Berlin (Mayer and Müller), 1901, (39). 24 cm. 1,20 M. [B 2060].

Krassnow, A. W. Ueber singuläre Auflösungen der Differentialgleichung der geocentrischen Mondbahn. Astr. Nachr., Kiel, **158**, 1902, (65-74). (E. 1400 B. 1610].

Maillet, E. Sur les systèmes complets d'équations aux dérivées partielles. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (540-542).

Poincaré, H. Forme nouvelle des équations de la Mécanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (369-371). [5230].

Riquier, Ch. Sur les systèmes différentiels dont l'intégration se ramène à celle d'équations différentielles totales. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (421-472).

Saltykow, N. Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (86-95).

4840 METHODS OF SOLUTION AND REDUCTION OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THE SECOND AND HIGHER ORDERS.

Adhémar, R. d'. Sur une intégration par approximations successives. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (190-199). [5660-3220].

4850

Adhémar, R. d'. Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre. Paris, C.-R., Acad. sci., 132, 1901, (310–312).

**Anissimoff**, W. Sur la théorie des courses géodésiques. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (371–395). [8810].

**Bôcher**, Maxime. An elementary proof of a theorem of Sturm. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (150-151).

Chini, M. Sulle equazioni a derivate parziali di 2° ordine. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (1-8).

Coulon, J. Sur l'extension de la méthode d'intégration de Riemann. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (142–145).

Guldberg, Alf. On partial differential Equations of the third order. Kristiania, Skr. Vid. selsk., I, 5, 1900, 1901, (43).

Kapteyn, Willem]. Sur la solution la plus générale de deux équations aux dérivées partielles. Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., Ser. 2, 5, 1901 (41-43).

[Conditions for the existence of two intermediate integrals in] special cases  $[\mathbf{r} - \lambda^2 \mathbf{t} + \mu = 0, \lambda \text{ and } \mu \text{ dependent}$  only on p and q, or only on x, y, z] of Monge's Differential Equation. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. **4**, 1902,  $\cdot$ 21–22) English); Amsterdam, Versl. Wis., Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (13–15). (Dutch).

The differential equation of Monge [in the case that there are two intermediate integrals]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (423–424). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (466–468). (Dutch).

Reichardt, Wiljbald. Ueber Systeme von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die mittels hyperelliptischer Funktionen integrirbar sind. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (124-146). [4060].

Riquier. Sur le calcul par cheminement des intégrales de certains systèmes différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1187-1189).

(A-10122)

4850 GENERAL THEORY OF ORDINARY LINEAR EQUA-TIONS.

Beke, Manó. Ueber eine Resolvente von Systemen linearer Differentialgleichungen (ungarisch). Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, (15-21).

Zur Theorie der linearen Differentialgleichung mit constanten Coefficienten (ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (153-156).

Bendixson, Ivar. Sur les courbes définies par des équations différentielles. Acta Math., Stockholm. 24, 1901 (1–88).

Bigiavi, C. Sulla riducibilità delle equazioni differenziali lineari a coefficienti doppiamente periodici. Ann. mat., Milano, (ser. 3), 1901, (107-140).

**Bôcher**, Maxime. Non-oscillatory linear differential equations of the second order. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (333-340).

Davidoglou, A. Sur les intégrales périodiques des équations différentielles binômes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (582-584). [5630].

Forsyth, Andrew Russell. Theory of differential equations. Part III. Ordinary linear equations. Vol. IV. Cambridge, 1902, (xvi + 534) 23 cm.

Fuchs, L[azarus]. Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (34–48).

Fuchs, Richard. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen, welche mit ihrer Adjungirten zu derselben Art gehören. J. Math., Berlin, 123, 1901, (51-65).

Grünfeld, E. Ueber einige in der Theorie der linearen Differentialgleichungen vorkommende bilineare Differentialausdrücke. J. Math., Berlin, 123, 1901, (33-41).

Hamburger, M. Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen. J. Math., Berlin, 123, 1901, (343-346).

Horn, J. Über die asymptotische Darstellung der Integrale linearer Differentialgleichungen. Acta Math., Stockholm, 24, 1901 (289–308).

Kępiński, S[tanisław]. Über Integrale der sich selbst adjungierten Differentialgleichungeu 2-er Ordnung, mit drei singulären Punkten; Fortsetzung. (Polish). Cracovie, Bull. Intern. Acad. 1901, (134-141).

L 2

Kepiński, S]tanisław]. Sur les intégrales des solutions d'équations différentielles autoadjointes, du 2-e ordre, possédant trois points singuliers. Suite. (Polish). Kraków, Roszpr. Akad., A., 41, 1901, 4276–288. [4450].

Lœwy, A. Sur les équations différentielles linéaires qui sont de la même espèce. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1276-1278).

Pincherle, S.—Le operazioni distributive e le loro applicazioni all'analisi, in collaborazione con Ugo Arnaldi. Bologna, 1901, (XII p.190.) 230 mm. [0810-6410].

Schlesinger, Ludwig. Ueber die partiellen Differentialgleichungen, denen Hermitesche Formen genigen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (262–268).

Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen im Anschlusse an das Riemann'sche Problem. (Erste Abhandlung.) J. Math., Berlin, **123**, 1901, (138–173).

Zur Theorie der Hermite'schen Formen (ungarisch — Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, 71-78).

**Suchar,** P. Sur les équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients algébriques. Paris, C.-R. Acad., sci., **133**, 1901, (508–510). [4060].

Sur les équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients algébriques de deuxième et troisième espèce. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (626–628).

Thomé, L. W[ilhelm]. Ueber lineare Differentialgleichungen mit algebraischen Coefficienten. (Schluss.) J. Math., Berlin, 123, 1901, (66–137).

4870 GENERAL THEORY OF ORDINARY EQUATIONS, NOT LINEAR, OF THE FIRST ORDER.

**Alencar Silva,** O. de. Sur l'équation de Riccati. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), **25**, 1901, (31–32). [2050].

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. The Puiseux diagram and differential equations. London, Proc. Math. Soc., 34, [1992], [154-158].

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. A geometrical theory of differential equations of the first and second orders. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, 380-403. [1880].

Petrovitch, Michel. Sur une manière d'étendre le théorème de la moyenne aux équations différentielles du premier ordre. Math. Ann. Leipzig, **54**, 1901, 447-436.

4880 GENERAL THEORY OF ORDINARY EQUATIONS, NOT LINEAR, OF ORDER HIGHER THAN THE FIRST.

Dulac, H. Sur les intégrales analytiques des équations différentielles du premier ordre et de degré quelconque dans le voisinage de certaines valeurs singulières. Paris, C-R. Acad. sci., 133, 1901, 268-270.

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. A geometrical theory of differential equations of the first and second orders. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (380-403). [4870].

Painlevé. Sur les singularités essentielles des équations différentielles. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (910–913).

Pascal, Ernst. Grundlagen für eine Theorie der Systeme totaler Differentialgleichungen 2. O. [Uebersetzung.] Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (400– 416.)

**Żorawski**, K[azimierz]. Sur les conditions d'invariance de certaines équations différentielles pour les tranformations infinitésimales (Polish). Prace mat.-fiz., Warszawa, **12**, 1901, (1-10).

# DIFFERENTIAL FORMS AND DIFFERENTIAL INVARIANTS.

5210 LINEAR DIFFERENTIAL FORMS; PFAFFIANS.

Brill, John. On a quasi-geometrical view of the solution of a Pfaffian equation. Q. J. Math., London, **33**, 1902, 257–271.

Note on the algebraic properties of Pfaffians. London, Proc. Math. Sec., **34**, [1902], (143-151).

Cartan, E. Sur l'intégration des systèmes d'équations aux différentielles totales. Ann. sci. Ec. norm., Paris (sér. 3), 18, 1901, (241-311). [4830].

Sur l'intégration de certains systèmes de l'faff du caractère deux. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (233-301). [4830-8080].

Sur quelques quadratures dont l'elément différentiel contient des fonctions arbitraires. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (118–130).

**Dixon,** Alfred Cardew. Note on simultaneous partial differential equations. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (239-242).

On the reduction of differential expressions to their canonical forms. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (341-377).

**Donder,** Th. de. Sur les invariants intégraux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (453-455). [5240].

Weber, Eduard von. Theorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (386-440). [8100].

**Wilczynski**, E. J. Invariants of systems of linear differential equations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (1–24).

5220 DIFFERENTIAL FORMS
OF THE SECOND AND
HIGHER ORDERS.

Hadamard, J. Sur les éléments linéaires à plusieurs dimensions. Bul. sci. math., Paris, (sér. 2), 25, 1901, (37-40). [8830].

5230 TRANSFORMATION OF DIFFERENTIAL FORMS, INCLUDING TANGENTIAL (OR CONTACT) TRANSFORMATIONS.

Bromwich, Thomas John l'Anson. Conformal space transformations. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (185–192).

Donder, (de), Th. Étude sur les invariants intégraux. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (66-131).

Clairin. Sur certaines transformations de Bäcklund. Paris, C.-R. Acad. sci, 132, 1901, (305-307). Poincaré, H. Forme nouvelle des équations de la Mécanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, 569-371).

Wilczynski, E. J. Transformation of systems of linear differential equations. Baltimore, Md. Amer. J. Math., 23, 1901, 29–36).

### 5240 DIFFERENTIAL INVARIANTS.

Blichfeldt, H. F. A new determination of the primitive continuous groups in two variables. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (249–258. [1230].

Boulanger, A. Détermination des invariants différentiels attachés au groupe G. 168 de M. Klein. J. Ec. polytech., Paris, (sér. 2), 6, 1901, (121-146). [1210].

Donder, Th. de. Études sur les invariants intégraux. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (66). 25 cm., 5.

Guldberg, A. Sur les invariants intégraux et les paramètres différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1282-1283). [1240].

Rivereau. Invariants des équations aux dérivées partielles du second ordre linéaires et homogènes. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (7-15).

### ANALYTICAL METHODS CON-NECTED WITH PHYSICAL PROBLEMS

5600 GENERAL.

Burkhardt, H[einrich]. Entwicklungen nach oscillirenden Functionen. 1. Hälfte. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 10, 1901, (1–176). [3220] B 2000 E 1250 C 9100].

Gibbs, J[osiah] Willard. Elementary Principles in Statistical Mechanics, developed with especial reference to the rational foundation of Thermodynamics. [Yale Bicentennial Publications] New York, N.Y. (Scribner), 1902, (XVIII.+207). [B 2000 C 2400].

Jaerisch, P. Transformation der Kirchhoff'schen Gleichungen und Integration derselben für Kreiscylinder koordinaten, Hamburg, Mitt, math. Ges., 4, 1901, 41-33. [B 2400 C 9130].

Silberstein, Ludwig. Symbolische Integrale der elektromagnetischen Gleichungen, aus dem Anfangszustand des Feldes abgeleitet, nebst Andeutungen zu einer allgemeinen Theorie physikalischer Operatoren. Ann. Physik. Leipzig, (4. Felge, 6, 1901, (373–397). [0810 | C 6410 | 0600].

Stevens, James S. Proof that for maximum current the external and internal resistance should be equal. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (115-116). [C 5630].

Weber, Heinrich. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik. Nach Riemann's Vorlesungen in 4. Aufl. bearb. Bd. 2. Braunschweig (Fr. Vieweg u. S.), 1901, XI + 527). 23 cm. 10 M. [C 0030].

Weinstein, B[ernhard]. Einleitung in die höhere mathematische Physik. Berlin, (F. Dümmler), 1901, (XVI + 399). 23 cm. Geb. 7 M. [B 0030 C 0030].

## 5610 HARMONIC ANALYSIS; FOURIER'S SERIES.

Andoyer. Généralisation du principe des théorèmes d'Adams. Application au mouvement d'un point matériel. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (7-9).

Fischer-Hinnen, J. Methode zur schnellen Bestimmung harmonischer Wellen. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (396–398). [C 9010 5700].

Ford, Walter B. Dini's method of showing the convergence of Fourier's series and of other allied developments. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (227-230). [3220]

**Hurwitz,** A. Problème des isopérimètres. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (401–403).

Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1473–1475).

Lindelöf, Ernst. Über die Ermittelung der Genauigkeit der Beobachtungen bei den Analyse periodischer Erscheinungen und in der Methode der kleinsten Quadrate. Acta. Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, **29**, No. 9, 1902, (1-34). [1630].

Lindelöf, Ernst. Zur Frage von der Bedeutung der Fehlerrechnung bei der harmonischen Analyse von Curven Arch. ges Physiol., Bonn, **87**, 1901, (597-613). [1630 C 9010 Q 0090].

**Lippmann**, G. Sur la puissance représentative d'une portion finie de courbe continue. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (904-905). [0430].

Nippoldt, jun., A. Ein Satz über Fouriersche Reihen und seine Anwendung in der Geophysik. Physik. Zs., Leipzig, 2, 1901, (363–365). [F 0410].

Stäckel, Paul. Ueber die Konvergenz der trignometrischen Reihen. Arch. Math, Leipzig. (3. Reihe), 2, 1902, (240– 248).

Teber das Dirichlet'schalltegral. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (147-151).

### 5620 HARMONIC ANALYSIS; SERIES OTHER THAN FOURIER'S.

Darwin, George Howard. Ellipsoidal harmonic analysis. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), 197, 1901, (461–557).

Ellipsoidal harmonic analysis. [Abstract]. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (248–252).

Hadamard, J. Sur l'équilibre des plaques élastiques circulaires libres ou appuyées et celui de la sphère isotrope. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (313-342). [5660].

Nielsen, Niels. Recherches sur les séries de fonctions cylindriques dues à MM. Neumann et W. Kapteyn. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (39-75).

### 5630 GENERALITIES ON THE DIFFERENTIAL EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS.

Bromwich, Thomas John I'Anson. On the potential of a single sheet. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (295– 297). [B 1220].

**Davidoglou**, A. Sur les intégrales périodiques des équations différentielles binômes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (582–584). [4850].

Koenigsberger, Leo. Ueber die erweiterte Poisson'sche Unstetigkeitsgleichung. Berlin, Sitz.-Ber. Ak. Wiss. 1901, (118-120). |B 1220|

Minding, Ferdinand. De formae, in quam geometra britannicus Hamilton integralia mechanices analyticae redegit, origine genuina. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (119-135. [B 2020].

Neumann, C[arl]. Ueber die Max-well-Hertz'sche Theorie. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 27, 1901, (211-348). [C 6410 5200 5430].

Saurel, P. Sur un théorème de M. Duhem. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (83-90).

Weingarten, J[ulius]. Ueber die geometrischen Bedingungen, denen die Unstetigkeiten der Derivierten eines Systems dreier stetigen Funktionen des Ortes unterworfen sind, und ihre Bedeutung in der Theorie der Wirbelbewegung. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (27-33). [B 2450].

Zaremba, [Stanisław]. Sur les fonctions dites fondamentales dans la théorie des équations de la Physique (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (241-275). [5620 5640 5660].

5640 INTEGRATION OF THE DIFFERENTIAL EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS BY SERIES.

Zaremba, S[tanisław]. Contribution à la théorie d'une équation de la Physique (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (475–482).

d'une équation de la Physique (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., A., **41**, 1901, (190-504).

Zeipel, H[ugo] von. Recherches sur l'existence des séries de M. Lindstedt. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **26**: I, 1901, N°. 8 (23). [E 1250].

5650 INTEGRATION OF THE DIFFERENTIAL EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS BY DEFINITE INTEGRALS.

**Zaremba**, S. Sur l'intégration de l'équation △w—p²w—o. Paris, C.-R. Acad. Sei., **132**, 1901, (1549-1550).

5660 DIRICHLET'S PROBLEM AND ANALOGOUS PROBLEMS, AFFECTED BY BOUNDARY CONDITIONS.

Adhémar, R. d'. Sur une intégration par approximations successives. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (190-199). [4840-3220].

Cosserat, E. et Cosserat, F. Sur un point critique particulier de la solution des équations de l'élasticité, dans le cas où les efforts sur la frontière sont données. Paris, C.-R. Acad. Sci., 133, 1901, (382-384).

Sur une application des fonctions potentielles à la théorie de l'élasticité. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (210-213).

Sur la solution de l'élasticité dans les cas où les valeurs des inconnues à la frontière sont données. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (145–147).

mation infiniment petite d'un corps élastique soumis à des forces données. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (271–273).

Hadamard. J. Sur l'équilibre des plaques élastiques circulaires libres ou appuyées et celui de la sphère isotrope. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (313-342). [5620].

Hilbert, David. Ueber das Dirichlet'sche Princip. [In: Festschrift zur Feier des 150jähr. Bestehens der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, Abh. der math.-physik. Kl., Berlin 1901.] (1-27). [3620].

Korn, Arthur. Abhandlungen zur Potentialtheorie. 1. Ein allgemeiner Beweis der Methoden des alternierenden Verfahrens und der Existenz der Lösungen des Dirichlet'schen Problemes im Raume. Berlin (F. Dämmler), 1901, (31). 24 cm. 1 M. [B 1220].

Korn, Arthur, Al handlungen zur Potentialtheorie, 2. Eine weitere Verallgemeinerung der Methode des arthunetischen Mittels, Berlin (F. Dümmler), 1901, (34). 24 cm. 1 M. (31220).

Abhandlungen zur Potentialtheorie. 3. Ueber die zweite und dritte Randwertaufgabe und ihre Lösung. Berlin (F. Dümmler), 1901, (56). 24 cm. 1 M. [B 1220].

Abhandlungen zur Potentialtheorie. 4. Ueber die Differentialgleichung  $\triangle$  U + k  $\phi^2$  U + f und die harmonischen Funktionen Poincarés. Berlin (F. Dümmler), 1902, (55). 24 cm. 1 M. [B 1220].

Abhandlungen zur Petentialtheorie. 5. Ueber einen Satz von Zarem ba und die Methode des arithmetischen Mittels im Raume. Berlin (F. Dünmler), 1902, (XVI + 67). 25 cm. [B 1220].

Lindeberg, J. W. Sur l'intégration de l'équation  $\Delta$  u = f(u). Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (127-142).

Neumann, Ernst Richard. Zur Integration der Potentialgleichung vermittelst C. Neumann's Methode des arithmetischen Mittels. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (1–52). [B 1220].

Schwarzschild, K[arl]. Die Beugang und Polarisation des Lichts durch einen Spalt. 1. Math. Ann., Leipzig, 55, 1901, (177-247). [C 3620 4000 9050].

Sommerfeld, A[rnold]. Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (11-97). [C 4240 - 6610 - 3620].

Stekloff, W. Sur l'existence des fonctions fondamentales. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (450-453).

Zaremba, S[tanisław]. Sur la théorie de l'équation de Laplace et les méthodes de Neumann et de Robin (Polish). Kraków. Rozpr. Akad., A., 41, 1901, (350–405).

Sur la théorie de l'équation de Laplace et les méthodes de Neumann et de Robin. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (171–189).

Sur les fonctions dites fondamentales dans la théorie des équations de la physique. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (111-134).

Zaremba, S[tanisław]. Théorie des équations de la Physique mathématique. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (29– 30).

## DIFFERENCE EQUATIONS AND FUNCTIONAL EQUATIONS.

### 6010 RECURRING SERIES.

Laisant, C. A. Sur certaines suites récurrentes. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (145-149).

## 6020 SOLUTION OF EQUATIONS OF FINITE DIFFERENCES.

Lorey, Wilhelm. Ueber das geometrische Mittel, insbesondere über eine dadurch bewirkte Annäherung kubischer Irrationalitäten. Dissert. Halle. Remscheid (H. Krumm in Komm.), 1901, (27). 25 cm. [0420-2400].

## 6030 SOLUTION OF FUNCTIONAL EQUATIONS.

Helwig, Paul Iwan. [Ueber die zu bestimmten Arten des Mittelns gehörigen Functionalgleichungen mit zwei unabhängigen Veränderlichen und ihre Auflsung]. (Holländisch). Amsterdam, (Delsman and Nolthenius), 1901, (79). 30 cm. [0810–1630–3260].

### GEOMETRY.

### FOUNDATIONS.

6400 GENERAL.

Hölder, C[ite]. Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Mass, Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (1-64). [0400].

**Loud,** F. H. Remarks upon Clifford's proof of Miquel's theorem. Colorado Springs, Stud. Colo. Coll. Sci. Soc., **9**, 1901, (1-5).

Pascal, Ernesto. Répertoire de Mathématiques supérieures. Traduction [de l'italien] de M. S[annuel] Dickstein]. Second volume: Géométrie (Polish). Warszawa, 1901, (XI+728), 23.5 cm. [0030].

6410 FRINCIPLES OF GEOMETRY; NON-EUCLADEAN GEOMETRIES; HYPERSPACE.

Balser, L. Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie. Math. Ann., Leipzig. 55, 1901, (293-300), [6840].

Barbarin, P.—Sulla utilità di studiare la geometria non-cuclidea.—Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (85-87).

Bianchi, L. Sulla deformazione delle quadriche di rotazione negli spazi di curvatura costante. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (165–219). [7249].

Bonola, R. Determinazione, per via geometrica, dei tre tipi di spazio: iperbolico, ellittico, parabolico. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (56,65).

**Cyon,** E. von. Die physiologischen Grundlagen der Geometrie von Euklid. Eine Lösung des Raumproblems. Arch. ges. Physiol., Bonn, **85**, 1901, (576–630). [Q 0000–3060].

**Dehn**, M. Ueber den Rauminhalt. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (465–478). [6820].

Francesco, Domenico de. Sul moto di un corpo rigido in uno spazio di curvatura costante. Math. Ann., Leipzig, 55, 1902, (573-584). [B 1620 2000].

Alcuni problemi di meccanica in uno spazio a tre dimensioni di curvatura costante. Memoria I. Napoli, Atti Soc. sc., 10, Mem. No. 4, 1901, (1–38). Memoria II. No. 9, 1901, (1–33).

Halsted, George Bruce. Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (216-230).

Supplementary Report on Non-Euclidean Geometry. Pop. Astr., Northfield, Minn, 9, 1901, (555-558).

Non-Euclidean Geometry. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (705-711).

The popularization of Non-Euclidean Geometry. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (31-35).

[Hoffmann, J. C. V.] Nochmals die geometrischen Grundbegriffe Lange, Lage, Richtung. Zs. math. Unterr., Leipzig, 32, 1901, (268-272).

Eine neue Definition der geraden Linie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (273-274).

Kommerell, K. Die nicht-euklidische Geometrie und die Trigonometrie auf den Flächen von konstanten Krümmungsmass. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (18-31). [8810].

Kürschák, Josef. Das Streckenabtragen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (597-598).

**Léchalas**, G. Un paradoxe géométrique Rev. métaphysique et morale, Paris, **9**, 1901, (361–367). [0000].

De la comparabilité des divers espaces. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901). Logique et hist des sciences, Paris, **3**, 1901, (425-439). [0000].

**Lovett,** Sur la géométrie à n dimensions. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (259-303). [1230 1240].

Manning, Henry Parker. Non-Euclidean Geometry. Boston, 1901, (V + 95). 19.5 cm.

Mansion, P. Su di una proprietà dei triangoli rettangoli in geometria generale. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (105–106).

Minkowski, Hermann. Ueber die Begriffe Länge, Oberfläche und Volumen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (115-121). [8460].

Mollerup, Johannes. Constructions without the use of circles. (Danish). Kjobenhavn. Mat. Tids. B, 12, 1901, (12-20). [6810].

Natorp, Paul. Die erkenntnistheoretischen Grundlagen der Mathematik. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (2-8). [0000].

Oss, S[alomon] L[evi] van. [Reduction in a purely geometrical way of] the elementary motion in space of four dimensions [to a simultaneous rotation about two (perfectly) normal planes]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.,

**4,** 1902. (218–221). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10,** 1902, (235–230). [B 0420].

**Petersen**, Johannes. Contribution to a synthetic representation of the non-Euclidian geometry. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids., B, **12**, 1901, (53-70).

A definition of the plane. (Danish.) Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (1-11).

**Petrini,** H. Contribution to the definition of an angle. (Danish.) Kjöbenhavn, Mat. Tids., B. **13**, 1902, (5-6).

Pieri, M. Sur la géométrie envisagée comme un système purement logique. Bibliothèque congr. internat. philosophie (Paris 1901). Logique et hist. des sciences. Paris, **3**, 1901, (367-404). [00007].

Pincherle, S. Le operazioni distributive e le loro applicazioni all'analisi, in collaborazione con Ugo Arnaldi. Bologna, 1901, (XII + 490). 230 mm. [0810 4850].

Russell, B. Essai sur les fondements de la géométrie. Traduction par A. Cadenat, revue et annotée par l'auteur et par L. Couturat. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (X + 274), 25 cm.

L'idée d'ordre et la position absolue dans l'espace et le temps. Bibliothèque congr. internat. philosophie. (Paris 1901). Logique et hist. des sciences, Paris, **3**, 1901, (241-277). [0000].

Schmidt, E. Ueber die Definition des Begriffs der Länge krummer Linien. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (163–176). [8460].

**Schur**, Friedrich. Ueber die Grundlagen der Geometrie. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (265-292).

Stringham, Irving. On the geometry of planes in a parabolic space of four dimensions. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (183-214).

Wiekersheimer, E. Sur le postulatum des parallèles. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (279–285).

Vahlen, K. Th[eodor]. Ueber Bewegungen und complexe Zahlen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (585-593). [0840 B 0420].

6420 TOPOLOGY OF SPACE AND HYPERSPACE.

Boy, W. Ueber die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1901, (20–33). [8840 8000].

Brunel, G. Sur les deux systèmes de triades de treize éléments. J. math., Paris. (sér. 5), **7**, 1901, (305-330), [1620].

Christoffel, E[lwin] B[runo] † Querschnittstheorie, (aus dessen Nachlass mitgetheilt von A. Krazer). Math. Ann., Leipzig, 55, 1902, (497-515). [3620].

**Hilbert,** D. Problèmes mathématiques. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (168–174). [0430–2900–2920–3600].

Lovett, E. O. Construction of the geometry of Euclidean n-Dimensional space by the theory of continuous groups. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (57-67).

d'Ocagne, M. Sur la somme des angles d'un polygone à connexion multiple. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (818-820).

**Picard**, E. Sur les périodes des intégrales doubles. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1171–1173). [4020 8060].

Poincaré, H. Sur la connexion des surfaces algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (969-973). [8100-1220].

Schoute, P. H. Die Anzahl von Punkten, Geraden, Ebenen u. s. w. in den linearen Räumen höherer Ordnung. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (50-52). [8070].

Vaes, F[ranciscus] J[ohannes]. Raumerfüllung mitelst regelmässiger und halbregelmässiger Polyeder. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901] (268–276).

## 6430 METHODS OF ANALYTICAL GEOMETRY.

Barisien, E. N. A proposito del grado di una curva. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (180-182).

Davis, R. F. Two illustrations of elimination. Math. Gaz., London, 2, 1901, (1-3).

Gränwald, Josef. Ueber das Konstruieren mit imaginaren Punkten, Geraden und Ebenen. Zs. Math., 46, 1901, (323-329).

Heymann, W. Ueber Wurzelgruppen, welche durch Umläufe ausgeschnitten werden. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (265-296). [2400-2440].

**Huntington**, Edward V. Ueber die Grund-Operationen an absoluten und complexen Grössen in geometrischer Behandlung, Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (XVII+63). 23 cm. 1,50 M. [0840].

Killing, Wilhelm. Lehrbuch der analytischen Geometrie in homogenen Koordinaten. Tl 2. Die Geometrie des Raumes. Paderborn (F. Schöningh), 1901, (VIII + 361). 23 cm. 5,60 M. [7200].

**Laisant**, C. A. Transformation des coordonnées barycentriques. Enseign. math., Paris, **3**, 1901, (208–210).

Mangeot, S. Sur les surfaces symétriques par rapport au cône de révolution. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (35-38).

Müller, E[mil]. Ueber das Analogon zur Lie'schen Kugelgeometrie im Gebiete der geraden Linie. Jahresber. D. Math-Ver., Leipzig, 11, 1902, (123-128). [8000].

Muggeridge, G. D. Areal coordinates. Math. Gaz., London, 2, 1901, (45-51).

Gaz., London, 2, 1901, (65-70).

Pincherle, S. Introduzione al corso di Algebra complementare e di Geometria analitica. Appunti redatti per uso degli studenti. Bologna, 1901, (1-66). 230 mm. [1600].

Study, E[duard]. Geometrie der Dynamen. Die Zusammensetzung von Kräften und verwandte Gegenstände der Geometrie [in 2 Lieferungen]. Lfg 1. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (240). 25 cm. 7,60 M. [0840 B 0420].

### ELEMENTARY GEOMETRY.

6800 GENERAL.

Baker, A. Latham. Kinetic derivation of tangent equation. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (111-115).

Cardoso-Laynes, G. Le grandezze geometriche fondamentali. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (17-23).

**Koppé.** Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearb, v. Jos. Diekmann. 2. Aufl. der neuen Bearb. T1 3. Die Stereometrie. — Der Koordinatenbegriff.— Die Kegelschnitte. Ausg. f. Gymnasien. Essen, (G. D. Baedeker), 1902, (H+145). 22 cm. Geb. 2,20 M. [7200].

**Lemoine**, E. Principes de géométrografie ou art des constructions géométriques. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (99-115).

Principes de géemétrografie ou art des constructions géométriques. (Suite.) Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (323–341).

**Ortu-Carboni**, S. Le raccolte d'esercizi nell' insegnamento della Geometria elementare. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900-1901, (34-41).

Pickel, A. Geometrie der Volksschule. Tl 1: Formenkunde. Ausgabe 1: Anleitung für Lehrer und zum Gebrauche in Seminarien von E. Wilk. Dresden (Bleyl & Kämmerer), 1901, (48). 24 cm. 0,80 M.

Geometrie der Volksschule. Tl 2: Formenlehre. Ausgabe 1: Anleitung für Lehrer und zum Gebrauche in Seminarien. 9. Aufl., neubearb. von E. Wilk. Dresden (Bleyl & Känmerer), 1901, (95). 24 cm. 1,80 M.

Schafheitlin, Paul. Einige Sätze der elementaren Raumlehre. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Sophien-Realgymnasiums zu Berlin, Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (19, mit 1 Taf.). 25 cm. 1 M.

## 6810 PLANIMETRY; STRAIGHT LINES, AND CIRCLES.

Alasia, C. A proposito di un teorema analitico-geometrico. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (135-138).

Allardice, R. E. Note on four circles touching a common circle. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (7-9).

Andreini, A. Salla ricerca dei poligoni regolari che possono decomporsi in poligoni pure regolari. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (285-294).

Arnaldi, M. Prime nozioni di geometria intuitiva ad uso delle Scuole complementari. Parma, 1901, (160), 19 cm. [6820].

Biggs, R. [Orthocentric systems of triangles.] Educ. Times, London, 55, 1902, (195).

Blasendorff, Max. Ueber die Teilung des Kreisbogens. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Achten Realschule (Höheren Bürgerschule) zu Berlin, Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (18). 25 cm. 1 M.

Böger, Rudolf. Geometrisches aus der Obersekunda. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (8–12). [0050].

Bricard, R. Sur la similitude directe dans le plan. Application de la méthode des équipollences. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (112-120). [0840].

Buffa, Pietro. Primo studio della geometria piana per le scuole secondarie inferiori. Torino-Roma-Milano-Firenze-Napoli, (Ditta G. B. Paravia e C.), 1901, (XII — 132), 23 cm.

Capuzzo, Adele. Costruzione d'un pentagono regolare dato il lato. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900–1901, (147–148).

Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, **2**, 1900–1901, (148–149).

regolari dato un lato. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (97-100).

Caspary, F. Zur neueren Dreiecksgeometrie. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (143–158). [0840].

Zur neueren Dreiecksgeometrie. (Fortsetzung.) Arch. Math., Leipz , (3. Reihe), **1**, 1901, (269–288). [0840 8000].

Cattaneo, P. Sui poligoni stellati. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900– 1901, (24-25). Cesàro, E. Sulle radici dell' Hessiana di una cubica in relazione con quelle della cubica stessa. Giorn. mat., Napoli, 39, 1901, (24-36). [2430].

Ciamberlini, C. Sulla definizione della somiglianza delle figure. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (6-7).

Cikot, C. A. Einige Eigenschaften von Dreiecken, deren Eckpunkte sich geradlinig bewegen. (Holländisch.) De Vriend der Wiskunde, Culemborg, 16, 1901, (151–156).

Concina, U. Risoluzione dei problemi fondamentali relativi al trasporto delle figure piane colla riga a due orli paralleli. Boll. mat. sc. fis. nat., Belogna, 2, 1900–1901, (225–237).

Cwojdziński, Kazimierz. Der Lotpunkt, ein neuer merkwürdiger Punkt des Dreiecks. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (175-180).

Droz-Farny, A. Nota di geometria. Pitagora, Palermo, **7**, 1900-1901, (13-15)

Franchis, (de), M. Elementi di geometria ad uso delle Scuole techniche. Palermo, 1901, (IV + 227), 193 mm. [6820].

Gallucci, G. Un teorema sull'equivalenza. Pitagora, Palermo, 7, 1900–1901, (88).

Gelin, E. Dimostrazione del postulato d'Euclide. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (131-132).

Hammer, E[rnst]. Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205–210). [J 70].

Heger, Richard. Auflösung der Kreisund der Kugelberührungsaufgaben durch die Kreis- und die Kugelverwandtschaft. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (77–80). [6820].

Hertter. Die Dreieckstransversalen. Eine didaktische Studie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (505–512). [0050].

Hoch, Julius. Leitfaden der ebenen Geometrie für Gewerbetreibende und gewerbliche Schulen. Mit Rücksicht auf die praktische Anwendung . . . bearb. (Ludwig Huberti's Praktische gewerbliche Bibliothek: Das Wichtigste aus der Geometrie I.) Leipzig (H. Klasing), 1902, (VIII + 80). 22 cm. Geb. 2 M.

Jahnke, Eugen. Construction gewisser Punkte aus der Dreiecksgeometrie. J. Math., Berlin, 123, 1901, (48-53). [6840].

Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn stud. math. Cwojdziński: "Der Lotpunkt, ein merkwürdiger Punkt des Dreiecks". Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (181– 183). [0840].

Janisch, Eduard. Bemerkung zu einem Theoreme des Herrn Cwojdziński. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (153-154).

Kool, C. J. Démonstration du théorème fondamental du plan. Mathésis, Paris, (sér 3), 1, 1901, (9-19).

Koppe, K. Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearbeitet von Prof. Dr. Jos. Diekmann. Ausgabe für Gymnasien. Tl 1. Planimetrie. 19. Aufl. Tl. 2. Trigonometrie. 18. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VI + 208, mit 8 Taf.; II+137). 21 cm. Geb. 4,40 M. [6830].

**Legrand,** E. Propriété du quadrilatère inscriptible. Nouv. ann. math., Paris, (sér 4), **1**, 1901, (374–376).

Lemoine, E. Remarques didactiques générales à propos du lieu des points M dont le rapport des distances à deux points fixes B et C est donné. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (358-365).

4. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (88-90).

Studio geometrografico delle costruzioni dell'angolo x determinato dall'equazione : a sen x + b cos x = c. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (49-55). [6830].

Lieber, H. und Lühmann, F. von. Leitfaden der Elementar-Mathematik. 16. Aufl. nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901 neubearb. v. O. Müsebeck. Tl 1. Planimetrie. Ausg. A. für Gymnasien, Realgymnasien und Oberrealschulen. Berlin, (L. Simion), 1902, (V + 155). 23 cm. 1,50 M.

Marenghi, C. Geometria della riga a due orli paralleli. Boll. mat. sc. fis. nat., Bologna, 2, 1900-1901, (129-145).

Mascheroni, L. La geometria del compasso. (Nuova edizione). Palermo, 1901, (XVI + 152), 22 cm.

Mittag, M. Zur anschaulichen Behandlung dez Satzes von Cava. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (619–623).

Moll van Santbergen, A[braham] A[lbertus]. [Ueber drei durch den Inkreismittelpunkt eines Dreiecks gehende Kreise, welche den Umkreis senkrecht schneiden und deren Mittelpunkte auf den Seiten des Dreiecks liegen]. (Holländisch). De Vriend der Wiskunde, Culemborg, 16, 1901, (91–96).

Mollerup, Johannes. Constructions without the use of circles. (Danish). Kjøbenhavn. Mat. Tids. B, **12**, 1901, (12-20). [6410].

Neuberg, J[oseph]. Einem Kreise mit Centrum O ist das Viereck ABCD umgeschrieben: M, N sind die Mitten der Diagonalen AC, BD. Die Strecken OA, OM, AC, MN zu bestimmen als Functionen der Strecken, welche je durch einen Eckpunkt und einen Berührungspunkt der nämlichen Seite begrenzt werden. [Die Punkte O, M, N liegen in einer Geraden]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (69-70).

Ortu-Carboni, S. Esercizi di geometria elementare. Oltre 1350, con razionali avviamenti alle soluzioni. Livorno, 1901, (VIII + 170), 16 cm. [6820].

**Ovidio,** (d'), E. Sui summultipli delle grandezze di 1°, 2° e 3° genere. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (304–307).

Peiris, M. R. A new proof of Euclid, Book VI., Prop. 22, Theorem. Educ. Times, London, (Ser. 2), **54**, 1901, (81).

Peterson, J. Méthodes et théories pour la résolution des problèmes de constructions géométriques avec application à plus de 400 problèmes. Traduction par O. Chemin. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (VIII + 110). 22 cm. 5.

Pflieger, Wilhelm. Elementare Planimetrie. (Sammlung Schubert II). Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (VII + 430). 20 cm. 4,80 M.

Piccioli, E. Generalizzazione di un teorema di geometria piana. Suppl. period. mat., Livorno, **4**, 1900-1901, (100).

Radford, E. M. The equation to the circumcircle of the triangle contained by three given straight lines. Math. Gaz., London, 2, 1901, (29-30).

Reichenbächer, Ernst. Angenaherte Konstruktion des Kreisumfangs aus dem Durchmesser. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (275–276).

Retali, V. Una applicazione geometrica dei determinanti. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (14-16).

Ripert, L. Sur quelques nouveaux théorèmes relatifs au triangle. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (310-318). [8000 7220].

Sanders, Alan. Elements of Plane Geometry. New York, N.Y., (Amer. Book Co.), [1901], (247). 19 cm. 75 c.

**Sbrana**, S. La teoria delle proporzioni in geometria. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (43–46).

Simon, Max. Euclid und die sechs planimetrischen Bücher. Mit Benutzung der Textausgabe von Heiberg, Zs. Math., Leipzig, Suppl.: Abh. Gesch. math. Wiss., **11**, 1901, (VI + 141). 5 M. [0010].

Szarvas, Leo. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (129–133). [J 70].

Tafelmacher, A. Die Brocard'sche Litteratur über das Problem der Winkelhalbierenden. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, (443–444).

**Testi**, M. G. Sugli elementi uniti di due sistemi simili. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (33–36, 75–77, 100–103). [6820].

Third, John Alexander. Triangles triply in perspective. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (10–22).

Tucker, Robert. Notes on Isoscelians. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (87–90).

Two in-triangles which are similar to the pedal triangle. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (91-97).

The Brocardal properties of some associated triangles. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (404-405).

**Tummarello**, A. La parallelometrografia. Pitagora, Palermo, **7**, 1900-1901, (117-119, 137-140).

Tummarello, A. I metodi di misurazione delle operazioni gratiche di geometria. Estratto dal "Quo vadis?" Rivista di scienze, lettere ed arti di Trapani, 1901, (1-5).

Veronese, G. Nozioni elementari di geometria intuitiva. Verona-Padova, 1901, (VIII + 80). 205 mm. [6820].

Vries, H[endrikus] de. Eine merkwürdige Gruppe von [sechs] Kreisen, [deren Mittelpunkte wieder auf einem dem Neunpunktskreise concentrischen Kreise liegen]. (Dutch). De Vriend der Wiskunde, Culemborg, 16, 1901, (280-283).

Vries, J[an] de. On the pedal circles of the point-field in reference to a given triangle. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (323-327), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (249-252), (Dutch).

Weill, M. Sur une classe de polygones de Poncelet. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (199-208).

Wienecke, Ernst. Anschauliche Darstellung der Hauptsätze der Planimetrie nach dem Prinzip der Bewegung. Begleitschrift zu Wienecke's beweglichen geometrischen Figuren. 1. Serie. Berlin (G. Winckelmann), [1902]. 22 cm. 0,60 M., mit Modellen 20 M. [0080].

6820 STEREOMETRY; STRAIGHT LINES, PLANES, AND SPHERES.

Stereometrografia. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (83-84).

Anonyme. Trois théorèmes peu connus sur les polyèdres. Mathésis, Paris, 1901, (241-244).

Arnaldi, M. Prime nozioni di geometria intuitiva ad uso delle Scuole complementari. Parma, 1901, (160). 19 cm. [6810].

Catania, S. Sul baricentro del tronco di prisma triangolare. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (28-29).

**Dehn**, M. Ueber den Rauminhalt. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (465–478). [6410].

Duporcq, E. Sur une extension à l'espace du théorème de Simson. Paris, Bul. Soc. math., 29, 1901, (29-30). [7650].

Franchis (de), M. Elementi di geometria ad uso delle Scuole tecniche. Palermo, 1991, (IV – 227 , 193 mm. [6810].

Gallucci, G. Proprietà del tetraedro e del quadrilatero. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (24-28).

**Graeber**. Inhalts-Berechnung von Kugel und Kugelsektor durch Restkörper. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (30).

Haag, F. Das reguläre Ikosaeder. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1901, 141-443.

**Hadamard**, J. Leçons de géométrie élémentaire II. (Géométrie dans l'espace). Paris, (Colin), 1901, (XXI + 582). [7200].

Heger, Richard. Auflösung der Kreis- und der Kugelberührungsaufgaben durch die Kreis- und die Kugelverwandtschaft. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (77-80). [6810].

Hermes, O[swald]. Die Formen der Vielflache. E. Die Neuneckflache. J. Math., Berlin, 123, 1901, (312-342, mit 1 Taf.)

Josephson, Olof. Stereometrische Formeln und ihre Herleitung (Schwedisch). Progr. Nya Elementarskolan, Stockholm, 1901, (10). 27 cm.

Koppe. Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearb. v. Jos. Diekmann. 2. Aufl. der neuen Bearb. Tl. 3. Die Stereometrie. — Der Koordinatenbegriff. — Die Kegelschnitte. Ausg. f. Gymnasiee. Essen, (G. D. Baedeker), 1902, (II + 145). 22 cm. Geb. 2,20 M. [7200].

Lieber, H., und Lühmann, F. von. Leitfaden der Elementar-Mathematik. Nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901, neu bearb. v. Carl Müsebeck, Tl. 3. Ebene Trigonometrie, Stereometrie, sphärische Trigonometrie, Grundlehren von den Koordinaten und Kegelschnitten. 10. Aufl. Berlin (L. Simon), 1902, (VII + 180). 23 cm. 1,80 M. [6830-7200].

Lübeck, O. Stereometrie. Unterweisungen und Aufgaben. 4. durchges. Aufl. (Unterrichts-Werke Methode Hittenkofer, Lehrfach Nr. 58.) Strelitz (M. Hittenkofer), [1902], (42). 29 cm. 2,40 M.

Neuberg, J[oseph] und Schoute, P[ieter] H[endrik]. Eine Gerade trifft die Ebene des Tetraeders  $\Lambda_1\Lambda_2\Lambda_3\Lambda_4$  in den Punkten B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>. Die Kugeln, denen  $\Lambda_1B_1$ ,  $\Lambda_2B_2$ ,  $\Lambda_3B_3$ ,  $\Lambda_4B_4$  als Durchmesser angehören, haben eine gemeinschaftliche Potenzgerade. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, 1901, (103–106). [8100].

Ortu-Carboni, S. Esercizi di geometria elementare. Oltre 1350, con razionali avviamenti alle soluzioni. Livorno, 1901, (VIII + 170). 16 cm. [6810].

Paternò, F. F. Volume del tronco di cono. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (55).

Richardson, George. The trigonometry of the tetrahedron. Math. Gaz., London, 2, 1902, (149-158).

Salfner, Eduard. Eine direkte Lösung der Aufgabe: Ein Dreikant aus den drei Flächenwinkeln zu konstruieren. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (307-310).

**Taylor**, Henry Martyn. On the condition that five straight lines meet a sixth. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1902, (135–137).

**Testi**, M. G. Sugli elementi uniti di due sistemi simili. Pitagora, Palermo, **7**, 1900–1901, (33–36, 75–77, 100–103). [6810].

Veronese, G. Nozioni elementari di geometria intuitiva. Verona-Padova, 1901, (VIII + 80). 205 mm. [6810].

Vries, Jan de. [Generalization of the well-known] formula for the volume of the prismoid. [Expressions by means of two parallel sections only]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (337-338). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (372-374). (Dutch).

Weinmeister, [Johann Philipp]. Ueber die Begründung des Cavalierischen Satzes. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (599–606). [8460].

Zeeman, Gz. P[ieter]. Sind A¹, B¹, C¹, D¹ die Schnittpunkte einer Geraden mit den Seitenflächen des Tetraeders ABCD, so haben die Geraden AA¹, BB¹, CC¹, DD¹ zwei zusammenfallende Transversalen. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (252).

Zeeman, Gz. P[ieter]. Je nachdem die Geraden AA¹, BB¹, CC¹, DI¹¹ von zwei verschiedenen, oder von zwei zusammenfallenden oder von ∞¹, oder von ∞² Transversalen getroffen werden, haben auch die vier Schnittgeraden der Paare eutsprechender Seitenflächen der Tetraeder ABCD, A¹B¹(¹I)¹ zwei verschiedene, zwei zusammenfallende, ∞¹ oder ∞² Transversalen. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (252 - 256).

### 6830 TRIGONOMETRY.

Barisien, E. N. Un metodo per ottenere delle identità. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (131-132).

Bolte, F. Leitfaden für den Unterricht in der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie, zum Gebrauche an Navigationsschulen bearb. Hamburg (W. Peuser), 1902, (37). 22 cm. Kart. 1 M.

Breuer, Adalbert. Beiträge zur Methodik der sphärischen Trigonometrie. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (606–619).

Cardoso-Laynes, G. Noterelle di trigonometria. Suppl. period. mat., Livorno, 4, 1900-1901, (6-8).

Delitala, G. La risoluzione completa del tetragono piano. Period. mat., Liverno, 16, 1900-1901, (198-201).

Relazioni dipendenti da raggi uscenti da un punto e passanti pei vertici di un triangolo. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (5-12).

Doležal, Eduard. Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig. 47, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [J 70 C 3080].

Eneroth, Otto. Über allgemeine cyclometrische Funktionen (Schwedisch). Uppsala, 1901, (36). 25 cm.

Haentzschel, Emil. Elementare Herleitung der Newton'schen Reihen für Sinus und Cosinus und die Normierung der Vorzeichen bei der Definition der trigonometrischen Funktionen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Köllnischen Gymnasiums zu Berlin Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm. 1 M. [4030].

Incà Levis (d'), E. Dimostrazione geometrica di alcune formule trigonometriche. Pitagora, Palermo, 7, 1900-1901, (132-135).

**Kobbe**, Sigismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (291–295). [1630 J 70].

Koppe, K. Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearbeitet von Prof. Dr. Jos. Diekmann. Ausgabe für Gymnasien. Tl 1. Planimetrie. 19. Aufl. Tl 2. Trigonometrie. 18. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VI + 208, mit 8 Taf.; II + 137). 21 cm. Geb. 4,40 M. f6810].

Krüger, R. Ebene Trigonometrie. Unterweisungen und Aufgaben. 6. Aufl. (Unterrichts-Werke Methode Hittenkofer, Lehrfach Nr 57.) Strelitz, (M. Hittenkofer), [1902]. (27). 29 cm. 2 M.

**Lazzarini**, M. Ricerche sopra una nuova espressione di  $\pi$  in funzione di soli numeri primi e sulla fattoriale di un numero. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (49-68). [2920].

**Lemoine**, E. Studiö geometrografico delle costruzioni dell'angolo x determinato dall'equazione: a sen x+b cos x=c. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (49–55). [6810].

Lieber, H., und Lühmann, F. von. Leitfaden der Elementar-Mathematik. Nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901, neu bearb. v. Carl. Müsebeck. Tl 3. Ebene Trigonometrie, Stereometrie, sphärische Trigonometrie. Grundlehren von den Koordinaten und Kegelschnitten. 10. Aufl. Berlin (L. Simion), 1902, (VII + 180). 23 cm. 1,80 M. [6820 7200].

Redl, Franz. Nouvelles formules pour les fonctions trigonométriques des angles d'un quadrilatère. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (285–295).

Todhunter, Isaac. Spherical Trigonometry. Revised by John Gaston Leathem. London, 1901, (IX + 275). 19 cm.

Tweedie, Charles. Note on the expression of the area of a triangle in Cartesian co-ordinates, and a general proof of the addition theorem in Trigonometry connected therewith. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (2-4)

**Van Emelen.** Emploi du symbole 1  $\theta$  dans la recherche des formules trigonométriques. Enseign. Math., Paris, **3**, 1901, (210-215). (0820)l.

Zerr, B. G. M. Aleune relazioni trigonometriche. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (169-172).

## 6840 DESCRIPTIVE GEOMETRY; PERSPECTIVE.

Balser, L. Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (233-300), [6410].

Bernhard, Max. Darstellende Geometrie mit Einschluss der Schattenkonstruktionen. Als Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten, Oberrealschulen und Realgynnasien, sowie zum Selbststudium hrsg. Stuttgart (H. Enderlen), 1901, (VIII + 195). 23 cm. Geb. 5,20 M.

Beyel, Christian. Darstellende Geometrie. Mit einer Sammlung von 1800 Dispositionen zu Aufgaben aus der darstellenden Geometrie. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (XII ÷ 189, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 3,60 M.

Breithof. Sections planes du cylindre et du cône en géométrie cotée. Mathésis, Paris, (ser. 3), 1, 1901, (113-117).

Caddy, Alexander E. Photographic perspective. Ind. East. Engin., Calcutta (N. Ser.), 8, 1901, (82–84).

Gournerie, J. de la. Traité de géométrie descriptive, (en 3 parties.) Paris (Gauthier-Villars), 1901, 3º partie (Texte: XV + 230, atlas VI + 46 pl.). 20 cm.

Jahnke, Eugen. Eine dreifach perspectiven Dreiecken zugehörige Punktgruppe. J. Math., Berlin, 123, 1901, (42-47).

Punkte aus der Dreiecksgeometrie. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (48-53). [6810].

Klein, A. Aufgabe und Lösung. [Bestimmung eines Punktes, der von 2 gegebenen Ebenen gleich weit entfernt ist und auf einem gegebenen Wulst Pegt.] Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (81-83).

(A-10122)

Lazarski, Micczysław. Grundlinien der darstellenden Geometrie für höhere Realschulen. Zweite Ausgabe (Polish). Lwów, (Towarzystwo pedagogiczne), 1901, (154). 21 cm.; Atlas, (13 pl.) 26 × 33 cm.

**Loria,** Gino. Sur quelques problèmes élémentaires de la géometrie descriptive à 3 et 4 dimensions. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1902, (257–266).

Majcen, Georg. Ueber einige Beziehungen der allgemeinen Hyperbel zu der gleichseitigen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (513-521). [7220].

Leber eine einfache konstruktive Ernittelung der cyklischen Ebenen für Kegel und Cylinder. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **2**, 1902, (289-292).

Mehmke, Rjudolff. Eine Schattenkonstruktion. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (244-245).

— Zur Konstruktion der Schnitte von Hüllflächen mit ebenen oder krummen Flächen. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (246–248).

Müller, G. Zeichnende Geometrie. Im Auftrage der Kgl. Württembergischen Centralstelle für Gewerbe und Handel hrsg. 6. Aufl. Stuttgart (P. Neff), 1901, (XII + 172, mit 11 Taf.). 21 cm. Geb. 2,20 M.

Ocagne, (d') M. Sur la détermination des plans tangents aux hélicoïdes gauches. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (82-85).

Oettingen, Arthur von. Elemente des geometrisch-perspektivischen Zeichnens. Leipzig (Wilh. Engelmann), 1901, (VII + 177). 23 cm. 8 M.

Rodenberg, Carll Ueber die Schnittpunkte einer Ellipse mit einer ihr coaxialen Ellipse oder Hyperbel. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (199-200). [7210].

Rohrbach, Carl. Ein neues "Terspektivlineal". Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (249–250). [0080].

Salfner, Eduard. Aufgaben aus der darstellenden Geometrie, in denen Entfernungen oder Winkel gesucht oder gegeben sind, mit Hilfe von Drehungen der Objekte zu lösen. Nürnberg (C. Keeh), 1901, (1902), (III  $\pm$  57). 21 cm. 1,20 M.

Salfner, Eduard. Ueber Drehungen in der darstellenden Geometrie. Zs. Math., Leipzig, 46, 1901, (300-307).

Schiffner, F[ranz]. Ueber die Veränderung der Perspective photographischer Bilder. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (301-305). [C 3080].

Schröder, J. Darstellende Geometrie. 1. Tl.: Elemente der Darstellenden Geometrie. (Sammlung Schubert XII). Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (VIII+ 280). 20 cm. 5 M.

Sommer, E. Ueber Verstösse gegen die Regeln der Perspektive. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (66–69).

Szépréthy B. Ueber eine specielle Doppelprojection zur Darstellung der Kugeloberfläche. (Ungarisch). Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (207– 216).

Timerding, H. E[mil]. Ueber eine Aufgabe der darstellenden Geometrie. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (311–323). [8010].

## GEOMETRY OF CONICS AND QUADRICS.

7200 GENERAL.

Allardice, R. E. Note on the dual of a focal property of the inscribed ellipse. Cambridge, Mass., Harvard Univ., Ann. Math., (Ser. 2), 2, 1901, (148-150).

Ashton, Charles H. Plane and Solid Analytic Geometry. An Elementary Text-Book. New York, 1901, (XIII+ 266). 19,8 cm.

Dean, George R. Note on poles and polars. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (81-83).

Gandtner, J. O. Elemente der analytischen Geometrie, für den Schulunterricht bearb. 11. Aufl. Berlin (Weidmann), 1901, (VI+103). 22 cm. Geb. 1,50 M.

Hadamard, J. Leçons de géométrie élémentaire. II (géométrie dans l'espace). Paris, (Colin), 1901, (XXI+ 582). [6820].

Huntington, E. V. and Whittemore, J. K. Some curious properties of conics touching the line infinity at one

of the circular points. New York, N.Y. Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1901, (122–124).

Kasner, Edward. On the algebraic potential curves. New York, N.Y. Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (392–309). [7630].

Killing, Wilhelm. Lehrbuch der analytischen Geometrie in homogenen Koordinaten. TI 2. Die Geometrie des Raumes. Paderborn (F. Schöningh), 1901, (VIII+361). 23 cm. 5,60 M. [6430].

Koppe. Geometrie zum Gebrauche an höhern Unterrichtsanstalten, vollständig neu bearb. v. Jos. Diekmann. 2. Aufl. der neuen Bearb. Tl 3. Die Stercometrie. – Der Koordinatenbegriff. – Die Kegelschnitte. Ausg. f. Gymnasien. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (II+145). 22 cm. Geb. 2,20 M. [6820].

Lieber, H. und Lühmann, F. von. Leitfaden der Elementar-Mathematik. Nach den Bestimmungen der preussischen Lehrpläne vom J. 1901 neu bearb. v. Carl Müsebeck. Tl.3. Ebene Trigonometrie, Stereometrie, sphärische Trigonometrie. Grundlehren von den Koordinaten und Kegelschnitten. 10. Aufl. Berlin (L. Sinion), 1902, (VII+180). 23 cm. 1,80 M. [6820-6830].

Schüssler, Rudolf. Ueber Kreise, welche Kegelschnitte döppelt berühren. Arch. Math., Leipzig, (3, Reihe), 2, 1901, (1-42, mit 3 Taf.).

Schur, F. Cours de Géométrie Analytique, traduit (de l'allemand) par M. T. Łopuszański (Polish). Warszawa, (Kasa Mianowskiego), 1901, (246). 24 cm.

**Scott,** Charlotte Angas. Note on the geometrical treatment of conics. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), **2**, 1901, (64–72).

Simon, Max. Analytische Geometrie des Raumes. II. Teil. Die Flächen zweiten Grades. Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (IV+176). 20 cm. 4,40 M.

## 7210 METRICAL PROPERTIES OF CONICS.

Allardice, R.E. Sui fuochi di una conica inscritta in un triangolo. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (132–135).

Césaro. Sur la détermination des foyers des coniques. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (1-10).

**Duran Loriga**, Juan J. Sui parametri della equazione del cerchio in coordinate baricentriche. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (77–81, 101–105).

Heymann, W. Berechnung der Ellipse aus Umfang und Inhalt. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (296–299).

Jack, John. Alternative proof of a theorem in change of axes. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (5-6).

Laisant, C. A. Polygones semiréguliers dans l'ellipse. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (257-261).

Lelieuvre. Sur certaines relations involutives. Rev. math. spéc., Paris, 1901, 297-299).

**Lemoine**, E. Sur une détermination nouvelle, simple, de la direction des axes d'une conique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (385-401).

Détermination simple de la direction des axes d'une conique. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (217–220).

Majcen, G. Sur quelques constructions nouvelles de la parabole. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (365-371). [7220].

Radford, E. M. Some elementary methods in analytical geometry. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (135–147).

Rodenberg, C[arl]. Ueber die Schmittpunkte einer Ellipse mit einer ihr coaxialen Ellipse oder Hyperbel. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (199-200). f68401.

Schoute, P[ieter] H[endrik]. [Untersuchungen von J. W. Tesch über α-Normalen.] (Holländisch.) Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, [1901], (312–315). [0010].

**Taylor,** Charles. Geometrical notes on theorems of Halley and Frégier. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (153-158).

## 7220 PROJECTIVE PROPERTIES OF CONICS.

Allardice, R. E. On the nine-point conic. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (23-32).

(A-10122)

Alliaume, Maurice. Sur la construction des coniques en géométrie projective. Enseign. math., Paris, 3, 1991, (201-204).

Cwojdziński, K. Einige Eigenschaften des Vierseits in Bezug auf einen Kegelschnitt. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (221–224).

Fabbri, E. Sull'esagono di Pascal e sull'esalatero di Brianchon. Period. mat., Livorno, 16, 1900–1901, (308–310).

Fontené, G. Sur les fausses solutions du problème de Poncelet pour deux coniques quelconques. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (105-106).

Gundelfinger, S[igmund]. Ueber Ausartungen von Kreisen in Punktepaare. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (255-256). [8010].

Lebküchner, R. Bemerkungen zur Bestimmung der Asymptotenrichtungen algebraischer Kurven. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (71–80). [7620].

Lelieuvre, M. Sur les polygones de Poncelet. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (115-117).

Majcen, Georg. Ueber einige Beziehungen der allgemeinen Hyperbel zu der gleichseitigen. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (513-521). [6840].

Müller, Richard. Historische und kritische Bemerkungen über den Begriff der ähnlichen und ähnlich liegenden Kegelschnitte. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe). **2**, 1902, (342–344).

**Oppermann.** Sur les coniques inscrites dans un triangle. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (250).

Ripert, L. Sur trois propriétés de six points d'une conique. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (317-320).

Sur quelques nouveaux théorèmes relatifs au triangle. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (310–318). [6810–8000].

Sachs, J. Lehrbuch der Projektivischen (neueren) Geometrie. (Synthetische Geometrie, Geometrie der Lage). Tl 2. Harmonische Gebilde.

Entstehung der Kegelschnitte. Sätze von Pascal und Brianchon. Für das Selbstudium und zum Gebrauche an Lehranstalten bearb. (Kleyers Encyklopädie der gesamten mathem., techn. u. exakten Natur-Wissenschaften.) Stuttgart (J. Maier), 1901, (III :: 220). 24 cm. 6 M.

**Thèbes**, J. Une démonstration du théorème de l'hexagone de Pascal. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (84).

Vries, H[endrik] de. Einige Bemerkungen [über Poncelet'sche ein- und umgeschriebene Vielecke], veranlasst durch Emil Wey'rs "Beiträge zur Curvenlehre". (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (68-80). [7620].

Weill, M. Sur le théorème de Poncelet. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (201-206).

#### 7230 SYSTEMS OF CONICS.

Cluzeau, B. Sur les lieux des foyers de certains réseaux de coniques ou de quadriques. Rev. math. spéc. Paris, **1901**, (81–82). [7260].

**Duporeq**, E. Sur une relation entre les coefficients de l'équation en  $\lambda$  de deux coniques, l'une inscrite et l'autre circonscrite à un même triangle. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (249).

Hadamard, J. Sur les réseaux de coniques. Bul. Sci. math. Paris, (sér. 2), 25, 1901, (28–30).

Jamet, V. Sur les triangles conjugués à une conique. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (331-332).

Schoute, P[ieter] H[endrik]. [Wenn die Simultaninvariante  $\Delta \Theta^{\prime 3}$ ,  $\Delta^{\prime} \Theta^{3}$  zweier Kegelschnitte verschwindet, so sind die sechs Doppelverhältnisse, welche die Schnittpunkte in Bezug auf die eine von ihnen bestimmen, in einer gewissen Reihenfolge den Doppelverhältnissen gleich, welche sie in Bezug auf die andere bestimmen]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk, Opg., **8**, [1901], (236–239). [2060].

**Sporer,** B. Ueber die Aufgabe No. 11 (cfr. 11 p. 91), Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1991, (53-55).

Vries, J[an] und Jensema, E[libert]. Die Kreise welche über den Axen der Kegelschnitte eines Büschels als Durchmesser beschrieben werden, bilden ein System vom Index sechs]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, [1901], (247–249).

Vries (de), J. Alcune applicazioni della teoria dell'involuzione. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (13-14).

## 7240 METRICAL PROPERTIES OF QUADRIC SURFACES.

Bianchi, L. Sulla deformazione delle quadriche di rotazione negli spazi di curvatura costante. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (165–219). [6410].

Fontené, G. Sur un contour héxagonal variable circonscrit à une quadrique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (319–321).

**G. P.** Propriétés du parallélipipède construit sur trois génératrices de riême système d'un hyperboloïde à une nappe. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (329–331).

Rudio, Ferdinand. Zur Kubatur des Rotationsparaboloides. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (126-127). [8460].

Wasteels, C. E. Contribution à la géométrie de l'ellipsoïde. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (154-156).

Sur quelques propriétés de l'ellipsoïde déduites de celles de la sphère par transformation homographique. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (94-98).

## 7250 PROJECTIVE PROPERTIES OF QUADRIC SURFACES.

Ascione, E. Proiezione ombelicale relativa alle quadriche a punti ellittici. Napoli, Atti Soc. sc., **10**, Mem. No. 2, 1901, (33).

Bickart, L. Conjuguées d'une droite par rapport aux quadriques qui passent par deux droites fixes. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (178-186).

Kötter, Ernst. Construction der Oberfläche zweiter Ordnung, welche neun gegebene Punkte enthält. Jahresber D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (99-102). Müller, Emil. Ueber einen Steinerschen Satz und dessen Beziehungen zur Konfiguration zweier einander ein- und umbeschriebenen Teträ
der. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (129-136). [8020].

Müller, Richard. Isophoten und Isophengen, insbesondere auf den Flächen zweiter Ordnung. Mit Benutzung hinterlassener Papiere Wilhelm Stahls. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (166–174). [8810] C 3000].

Wirtinger, Wilh. Geodätische Linien und Poncelet'sche Polygone, Jahresber. D. Math Ver., Leipzig, **9**, 1901, (130–131). **188**101.

Zeeman, Gz., P'ieter] und Schoute, P'[ieter] H[endrik]. [Zwei einander einund unbeschriebene Tetraeder (Tetraeder von Möbius) liegen entweder dreifach oder fünffach oder neumfach hyperbolöidisch]. Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (129–134).

## 7260 SYSTEMS OF QUADRIC SURFACES.

Bes, K[lass]. [Analytical determination of the eighth point common to three surfaces of the 2nd degree, passing through seven given points]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (103–107). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (115–118). (Dutch). [7630].

**Bickart,** L. Note sur les réseaux de quadriques. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (353–356).

Cluzeau, B. Sur les lieux des foyers de certains réseaux de coniques ou de quadriques. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (81-82). [7230].

**Dixon**, Arthur Lee. A geometrical investigation of some addition theorems for elliptic integrals. Q. J. Math., London, **33**, 1902, (245–257). [4040].

Fontené, G. Tétraèdres variables liés à des quadriques et à des cubiques gauches. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (10-14). [7660].

Reye, T. Lehrsätze über lineare Mannigfaltigkeiten projectiver Kugelbüschel, Kug-lbün lel und Kugelgebüsche. Ann. mat., Milano, (ser. 3), 5, 1901, (1-16).

# ALGEBRAIC CURVES AND SURFACES OF DEGREE HIGHER THAN THE SECOND.

7600 GENERAL.

Hatzidakis, N. J. Extension aux courbes gauches et aux surfaces des notions "tangente," "sous tangente" etc. Enseign, math., Paris, 3, 1901, (372–377). [8110].

Smith, Alwyn Charles. Certain hyperbolic curves of the nth order. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (241-251).

Wiener, Hermann. Die Einteilung der ebenen Kurven und Kegel dritter Ordung in 13 Gattungen. Math. Abh. Verl. Schilling, Halle, (N. F.), 2, 1901, (VI + 34, mit Taf.).

7610 METRICAL PROPERTIES OF ALGEBRAIC PLANE CURVES OF DEGREE HIGHER THAN THE SECOND.

Barisien, E. N. Sur deux familles de courbes. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (153-154).

Conoscente, Euplio. A problem and its solution. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (133-136).

Stuyvaert. Théorème sur les cubiques. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (129-131).

Taylor, Henry Martyn. [Circular cubics]. Educ. Times, London, (Ser. 2), 54, 1901, (152).

7620 PROJECTIVE PROPERTIES OF ALGEBRAIC PLANE CURVES OF DEGREE HIGHER THAN THE SECOND.

Bertini, E. Sui sistemi lineari di grado zero. Roma, rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1901, (73–76). [8100 7640].

Ciani, E. Contributo alla teoria del gruppo di 168 collineazioni piane. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (33-56). [8010].

Drecker, J. Experimentelle Darstellung von Kreis und gleichseitiger Hyperbel als Erzeugnisse von Strahlenbüscheln. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (135). [0080].

Lebküchner, R. Bemerkungen zur Bestimmung der Asymptotenrichtungen algebraischer Kurven. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (71– 80). [7220].

Manfredini, G. Sui quadrangeli coniugati a una cubica. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, (146-161).

Richmond, Herbert William. Note on the inflexions of curves with double points. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (218-226).

Vries, H[endrik] de. Ein besonderer Fall aus der Theorie der Satellit-Curven. (Dutch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (116-121).

Welche die n (n-1) (n-2) Schnittpunkte enthält der aus einem gegebenen Punkte an eine C<sup>n</sup> gezogenen Tangenten nit dieser Curve]. (Holländisch). Amsterdam (Delsman & Noethenius), 1901, 111 – 150 mit Taf.). 23 cm. [7660].

Einige Bemerkungen [ueber die Beziehung in welcher die Theorien der harmonischen Mittelpunkte von Cremona und der Involutionen höherer Ordnung und höheren Ranges von Emil Weyr zu einander stehen] veranlasst durch Emil Weyr's "Beiträge zur Curvenlehre." (Dutch). Amsterdam, Nieuw. Arch. Wisk., (Ser. 2), 5, 1901, (80-85). [7220].

Vries, J[an] de. [Ist eine biquadratische Curve einem vollständigen Fünfseit umgeschrieben, so ist jeder Punkt dieser Curve Eckpunkt eines ihr eingeschriebenen vollständigen Fünfseits]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg. 8, [1901], (246–247).

Una generazione della cubica piana. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (81-82).

## 7630 SPECIAL PLANE ALGEBRAIC CURVES.

Alasia, C. A proposito d'una costruzione geometrica dell'equazione cubica. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (107-115). [2430].

Allardice, R. E. On a cubic curve connected with the triangle. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (62-65).

Barisien, E. N. Nota sulla concoide di De Sluse. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (240-248).

**Basset**, Alfred Barnard. An elementary treatise on cubic and Quartic Curves. Cambridge, 1901, (XVI + 255), 23 cm.

Bes, K[laas]. Analytical determination of the ninth point, in which two curves of degree three, passing through eight given points, intersect each other. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (103–107). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (115–118). [7260].

**Brocard,** H. Note sur la quartique  $y = \pm \sqrt{ax} \pm \sqrt{a^2 + x^2}$  Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (126–128).

Cardinaal, J[acob]. Die elliptische Konchoide und die damitzusammenhängenden Curven; [die Polcurve und die Polbahn, welche die Bewegung der Strecke von unveränderlicher Länge erzeugen]. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (148–152). B 0420].

Davis, R. F. A note on the focal relations of a bicircular quartic. Edinburgh, Proc. Math. Soc., 19, 1901, (66).

**Duporcq**, Ernest. Sur l'hypocycloïde à trois rebroussements. Nouv. ann. math. Paris, (sér, 4), **1**, 1901, (168– 171).

Grace, John Hilton. On a class of plane curves. London, Proc. Math. Soc., **33**, 1901, (193–197).

Greenstreet, W. J. Alcuni teoremi sull'omologia. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (32-34). [8010].

**Kasner**, Edward. On the algebraic potential curves. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (392-399). [7200].

Marcolongo, R., Droz - Farny, A., Alasia, C. Estratto di alcune lettere al Direttore. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (160–163).

Müller, R[einhold]. Ueber einige Curven, die mit der Theorie des ebenen Gelenkvierecks in Zusammenhang stehen. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedek in d. Braunschweig, 1901, (37–69). [8030 B 0430].

Retali, V. Osservazioni geometriche. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (34-35). [8010].

Roberts, R. A. On certain properties of the plane cubic curve in relation to the circular points at infinity. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (85–98), 8030].

Ruffini, F. P. Della ipocicloide tricuspide. Bologna, Rend. Acc. sc., (X. Ser.), 5, 1900–1901, (13–23).

Vries, Jan de. Involutions on a curve of order four with triple point. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 3, 1901, (696-700), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901, (696-701), (Dutch).

La quartique trinodale. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **7**, [1901?] (1-58).

### 7640 ALGEBRAIC SURFACES OF DEGREE HIGHER THAN THE SECOND.

**Bertini**, E. Sui sistemi lineari di grado zero. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **10**, 1901, (73-76). [7620 8100].

**Dumont**. Théorie des surfaces du troisième ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1541).

Funck, Rudolf. Die Konfiguration (15<sub>5</sub>, 20<sub>3</sub>), ihre analytische Darstellung und ihre Beziehungen zu gewissen algebraischen Flächen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (78–107). [8080].

Hyde, E[dward] W[yllys]. On a surface of the sixth order which is touched by the axes of all screws reciprocal to three given screws. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (179-188). [B 0420].

d'Ocagne, Maurice. Etude élémentaire du conoïde de Plücker. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (159-165).

Reye, Th[eodor]. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Classe. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (257–264). [8040–8070].

Timerding, H. E[mil]. Ueber die sechzehn Doppelpunkte und sechzehn Doppelebenen einer Kummer'schen Fläche. Math. Ann., Leipzig, 54, 1901, (198-502). [8040].

Vries, J[an] de. La configuration formée par les vingt-sept droites d'une surface cubique. [Méthode assez simple pour arriver à leur position mutuelle]. Haarlem, Arch. Xéerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (148-154).

## 7650 SPECIAL ALGEBRAIC SURFACES.

Bricard. Sur une propriété du cylindroïde. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (18-21). [8420].

**Demoulin**, A. Sur une classe particulière de surfaces réglées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1097–1100).

Sur le cylindroïde et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires. Paris, Bul. Soc. math., 29, 1901, (39-50). [8080].

**Duporcq**, E. Sur une extension á l'espace du théorème de Simson. Paris, Bul. Soc. math., **29**, 1901, (29-30). [6820].

**Egorov**, D. Th. Sur une certaine surface du troisième ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (538-540).

Ferry, Frederick C. Geometry on the cubic scroll of the second kind. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (179-234).

Korteweg, D[iederik] J[ohannes]. [A. N. Godefroy's Untersuchungen über Flächen dritter Ordnung, welche durch unter sich æhnlichen Kegelschnitte, insbesondere durch Kreise, beschrieben werden können]. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., Ser. 2, 5, 1901, (19-25, 28-32) (mit Abbild.). [0010 8020].

Montesano, D. Le superficie omaloidiche di 5° ordine. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 7, 1901, (67–106).

Pensa, A. Sulle superficie razionali di 5° ordine. Ann. mat., Milano, (Ser. III), 6, 1901, (249-287).

Richard, Jules. Sur la surface des ondes de Fresnel (Thèse de doctorat). Paris, Chateauroux, (Langlois), 1901, (128 av. fig.). 27 cm. [8020].

Snyder, Virgil. On a special form of annular surfaces. Baltimore, Md., Amer. J., Math., 23, 1901, (166-172).

Vries, Jan de. Right lines on surfaces with multiple right lines. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (5777-583). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (742-748). (Dutch). [8070].

Zeeman, Gz., P[ieter]. [Der] Ort... der Raumpunkte, deren Abstände zu zwei vorgegebenen Geraden eine constante Summe oder Differenz haben, [ist eine Fläche vierter Ordnung mit vier Kegelpunkten und einem entarteten Doppelkegelschnitt]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (124–128).

## 7660 SKEW ALGEBRAIC CURVES.

Brill, A[lexander]. Ueber die Darstellung algebraischer Raumkurven durch eine Gleichung. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., 1901, 156–168).

Fontené, G. Tétraèdres variables liés à des quadriques et à des cubiques gauches. Nouv. arm. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (10-14). [7260].

**Grace**, John Hilton. Note on the rational space curve of the fourth order. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (27-29).

A theorem on curves in a linear complex. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (132–133).

Nugteren, Gerrit Karel. [Analytische und synthetische Untersuchungen über] rationale Raumcurven der fünften Ordnung. (Holländisch). Groningen, (J. B. Wolters), 1901, (73), 24 cm.

Rodenberg, C[arl]. Ueber die Schnittkurve zweier kongruenten Ringflächen und ihr Zerfallen in Kreise. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (196–199).

Schoute, P[ieter] H[endrik]. La courbe d'intersection de deux surfaces cubiques et ses dégénérations. Haarlem, Arch. Mus. Teyler (Ser. 2), 7, 1901, (219-243).

Severi, F. Sopra le coniche che toccano e secano una o più curve gobbe. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (71–93). [8070].

Timerding, H. E[mil]. Ueber eine Raumcurve fünfter Ordnung, J. Math., Berlin, 123, 1901, (284-311). [8030-4040].

Vries, H[endrik] de. Ueber die Restdurchdringung zweier nach einer ebenen Curve perspectivisch liegender Kegel.
. Holländisch). Amsterdam, (Delsman and Noethenius), 1901, (III + 150 mit Taf.) 23 cm. [7620].

Vries, J[an] de und Zeeman Gz., P[ieter]. Durch einen Punkt O einer cubischen Raumcurve mit unter sich senkrechten Asymptoten zieht man die unter sich senkrechten Sehnen OA, OB, OC. Zu beweisen dass die Tangente des Punktes O senkrecht steht auf der ebene ABC. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901. (73-74).

# TRANSFORMATIONS AND GENERAL METHODS FOR ALGEBRAIC CONFIGURATIONS.

8000 GENERAL.

Boy, W. Ueber die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., mathphys. Kl., 1931, (20-33). [8840-6420].

**Caspary**, F. Zur neueren Dreiecksgeometrie. (Fortsetzung.) Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **1**, 1901, (269-288). [6810 0840].

Darboux, Gaston. Sur les transformations conformes de l'espace à trois dimensions. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (34-37).

**Klein,** F[elix]. Ueber das Bruns'sche Eikonal. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (372-375). [C 3040].

Müller, E[mil]. Ueber das Analogon zur Lic'schen Kugelgeometrie im Gebiete der geraden Linic. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **11**, 1902, (123– 128). [6430]. Ripert, L. Sur quelques nouveaux théoremes relatifs au triangle. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe). 1, 1901, (310-318). [6810-7220].

### 8010 COLLINEATION; DUALITY.

**Burnside**, William. On the general projective transformation. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (171–173).

Two notes on the projective invariants of systems of points. Mess. Math., Cambridge, **30**, 1901, (177–185).

Cardinaal, J[acob]. On the motion of variable systems [of points in space changing projectively during their motion]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (489–194; 588–593). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (560–566; 687–691). (Dutch). [8420–194].

Ciani, E. Contributo alla teoria del gruppo di 168 collineazioni piane. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (33-56). [7620].

**Greenstreet,** W. J. Alcuni teoremi sull'omologia. Mat. pure appl., Città di Castello, **1**, 1901, (32-34). [7630].

Gundelfinger, S[igmund]. Ueber die analytische Darstellung zweier Dreiceke, die auf 6 Arten perspektivisch liegen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (252-254).

Teber Ausartungen von Kreisen in Punktepaare. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (255–256). [7220].

Jolles, Stanislaus. Die Beziehungen der Zentralellipse eines ebenen Flächenstückes zu seinem imaginären Bilde. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (91–98). [B 0410].

Klein, F[elix]. Räumliche Kollineation bei optischen Instrumenten. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, (376–382). [C 3050].

Muth, P. Zur geometrischen Deutung der Invarianten ebener Collineationen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1902, (594-596).

Rabut. Equations et propriétés fondamentales des figures autopolaires réciproques dans le plan et dans l'espace. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1470-1472). [8430-8830].

Retali, V. Osservazioni geometriche. Mat. pure appl., Città di Castello, 1. 1901, (34-35). [F 630].

Timerding, H. E[mil]. Ueber eine Aufgabe der darstellenden Geometrie. Zs. Math., Leipzig, **46**, 1901, 6311–523). [6840].

**Wood**, Ruth, G. The collineations of space which transform a non-degeneraty quadric surface into itself. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (ser. 2), 2, 1901, (161-171).

## 8020 OTHER ALGEBRAIC TRANSFORMATIONS.

Bourget, H. Sur la transformation par semi-droites réciproques. Mat. pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (158– 160).

**Bricard**, A. Sur les systèmes réciproques de points. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (130-139). [1210].

**Duporcq**, E. Sur quelques applications des transformations quadratiques à l'involution. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (177-178).

Korteweg, D[iederik] J[ohannes]. [A. N. Godefroy's Untersuchungen über die Maclaurin'sche und andere algebraische Transformationen]. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch, Wisk. Ser. 2, 5, 1901, (1–18, 25–28, 30–32) (mit Abbild.). [0010 7650].

**Lazzeri**, G. Gli aggruppamenti prospettivi e proiettivi di 2°, 3° e 4° ordine. Period. mat., Livorno, **16**, 1900-1901 (225-240).

Müller, Emil. Ueber einen Steinerschen Satz und dessen Beziehungen zur Konfiguration zweier einander ein- und umbeschriebenen Tetraëder. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (129-136). [7250].

Neuberg, J[oseph] und Schoute, P[ieter] H[endrik]. Ein Kegelschmittbüschel ist gegeben. Jedem Punkte P der Ebene entspreche die Gerade p welche den durch P bestimmten Kegelschmitt des Büschels in P berührt. Untersuche die Verwandtschaft (P, p.) (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (187–188).

d'Ocagne, Maurice. Sur un système spécial de coordonnées tangentielles et sur la transformation par tangentes orthogonales. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (433–450). [8430].

Poincaré, H. Sur les propriétés arithmétiques des courbes algebriques. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (161-233). [4010-4040].

Richard, Jules. Sur la surface des ondes de Fresnel. (Thèse de doctorat). Paris. Chateauroux (Langlois), **1901**, (128 av. fig., 27 cm. [7650].

Schoute, P[ieter] H[endrik]. [Construction des Krümnungsradius der transformiten Curve bei Anwendung der Maclaurin'schen Transformation]. (Holländisch). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk. (Ser. 2), 5, 1901, (33–40).

Segre, C. Un'osservazione relativa alla riducibilità delle trasformazioni Cremoniane e dei sistemi lineari di curve piane per mezzo di trasformazioni quadratiche. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (645-651). [8090].

Steinitz, Ernst. Die Geraden der Reye'schen Konfiguration. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (124-132). [8080].

Wangerin, A[lbert]. Beweis eines Satzes über Krümmungslinien. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (114-115).

8030 GROUPS OF POINTS ON AN ALGEBRAIC CURVE; GENUS OF CURVES; PRINCIPLE OF CORRESPONDENCE.

Amodeo, F. Uno sguardo alle curve algebriche in base alla gonalità. Period. mat., Livorno, **16**, 1900–1901, (69-80).

Cavazzoni, L. Una osservazione sulle curve trigonali. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **34**, 1901, (222-224).

Kluyver, J[an] C[ornelis]. [Sind die Punkttripel]  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ,  $\Lambda_5$  und  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  einer kubischen Raumcurve in solcher Lage, dass drei Berührungsebenen durch  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  sich in einer Geraden der Ebene  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  treffen, so gibt es auch drei Berührungsebenen durch  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , welche eine Gerade der Ebene  $B_1$ ,  $B_3$ ,  $B_3$  gemein haben. (Hollandisch).

Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (58–60).

**Lelieuvre**, M. Sur certaines relations involutives. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1172-1174). [2410].

Macaulay, Francis Sowerby. Extensions of the Riemann Roch theorem in plane Geometry. London, Proc. Math. Soc., 32, 1901, (418-430).

Meyer, W. Fr[anz]. Ueber geometrische Sätze von der Natur des Pascal'schen Satzes. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (91-99). [8040-8100].

Müller, R[einhold]. Ueber einige Curven, die mit der Theorie des ebenen Gelenkvierecks in Zusammenhang stehen. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik, etc. Festschrift für De de kind. Braunschweig, 1901, (37-69). [7630 B 0430].

Porter, M. B. Sets of coincidence points on the non-singular cubics of a syzygetic sheaf. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (37-42).

Roberts, R. A. On certain properties of the plane cubic curve in relation to the circular points at infinity. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (85-98. [7630].

Scorza, G. Aggiunta alla Nota sulle corrispondenze (p. p.) nelle curve di genere p. (Estratto di una lettera al prof. C. Segre). Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (610-615).

Timerding, H. E[mil]. Ueber eine Raumcurve fünfter Ordnung. J. Math., Berlin, 123, 1901, (284-311). [7660 4040].

Leber den Zusammenhang ebener algebraischer Curven mit quadratischen Formen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (149-162). [2070].

Weill, N. Sur les points de base d'un faisceau linéaire de courbes algébriques. Paris, Bul. Soc. math., 29, 1901, (26–29).

Zimmermann, O. Neue Ableitung der Pfückerschen Gleichungen nebst einigen directen Bestimmungen der Doppeltangenten ebener algebraischer Curven beliebiger Ordnung. J. Math., Berlin, 123, 1901, (1-32, 175-209). 8040 GROUPS OF CURVES AND POINTS ON AN ALGE-BRAIC SURFACE; GENUS OF SURFACES.

Castelnuovo, G. e Enriques, F. Sopra alcune questioni fondamentali nella teoria delle superficie algebriche. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (165-227).

**Dickson,** Leonard Eugene. A class of groups in an arbitrary realm configuration of the 27 lines on a cubic surface. Q. J. Math., London, **33**, 1901, (145–173). [1230].

The configurations of the 27 lines on a cubic surface and the 28 bitangents to a quartic curve. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 8, 1901, (63-70). [1210].

Enriques, F. Remarques au sujet d'une note de M. S. Kantor. [Sur la généralisation du théorème de M. Picard publiée dans C.-R. Ac. du 12 janvier 1901.] Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (248-249).

Kantor, S. Sur une généralisation d'un théorème de M. Picard. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (124-126). [8100].

Meyer, W. Fr[anz]. Ueber geometrische Sätze von der Natur des Pascal'schen Satzes. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (91-99). [8030]. [810.1].

Picard, Émile. Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Noether. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (209-212). [4020].

Sur la résolution de certaines équations à deux variables à l'aide de fonctions rationnelles et sur un théorème de M. Næther. Bul. sci. math., Paris, (sér. 3), 25, 1901, (81-84). 4050).

Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des surfaces algébriques. Ann. Sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (397-420). [4069-8050].

Reye, Th[eodor]. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Classe. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (257–264). [7640 8070].

Timerding, H. E[mil]. Ueber die sechzehn Doppelpunkte und sechzehn Doppelebenen einer Kummer'schen Fläche. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (498-502). [7640].

Zeuthen, H. [Zur Theorie der Closeund Offpunkte]. Auszug aus einem Schreiben au E. Wölffing. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), 3, 1901, (55-56).

8050 APPLICATION OF TRAN-SCENDENTAL FUNCTIONS TO ALGEBRAIC CURVES.

Dixon, Arthur Lee. Confocal conicoids and some associated surfaces. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, [13-22]

Some transformations of Laplace's equation. Mess. Math., Cambridge, **31**, 1901, (23-30).

**Greenhill,** A. G. Appareil stéréoscopique pour mettre en relief les figures géométriques se rapportant aux fonctions elliptiques. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (172–175). [0080-4050].

Hilbert, David. Ueber Flächen von constanter Gauss'scher Krümmung. New York, N. Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (87–99).

**Humbert,** G. Sur la transformation ordinaire des fonctions abéliennes. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (395-417). [4050 8060].

Michel, Ch. Sur les applications géométriques du théorème d'Abel. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3], 18, 1901, (77-126). [4060 8460].

Picard, E. Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des surfaces algébriques. Ann. sci. Ec. norm, Paris, (sér. 3), 18, 1901, (397-420). [4060 8040].

Poincaré, H. Sur les surfaces de translation et les fonctions abéliennes, Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (61-86). [S(6)].

### 8060 APPLICATION OF TRAN-SCENDENTAL FUNCTIONS TO ALGEBRAIC SURFACES.

**Humbert,** G. Sur les fonctions abéliennes singulières. J. math., Paris, *t* sér. 5). **7**, 1901, (97-123). [4070].

Sur les fonctions quadruplement périodiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (72-74). [4070].

quadratique des fonctions abéliennes, Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (425-420). [4070].

Sur la transformation ordinaire des fonctions abéliennes. J. math., Paris, (sér. 5), **7**, 1901, (395-417). [4050 8050].

**Hutchinson**, J. I. On some birational transformations of the Kummer surface into itself. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (211-217).

Lacaze, H. Sur la connexion linéaire de quelques surfaces algébriques. Paris, (Gauthier-Villars), 1901, (71), 28 cm.

Newson, H. B. Indirect circular transformations and mixed groups. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (259–266). [1220]

**Picard**, E. Sur les périodes des intégrales doubles. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1171-1173). [4020 6420].

Sur les périodes des intégrales doubles dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (795-800). [4020—3270].

Sur les intégrales de différentielles totales de troisième espèce dans la théorie des fonctions algébriques de deux variables. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (18–19).

Sur les résidus et les périodes des intégrales doubles de fonctions rationnelles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (929-931). [4020].

**Poincaré**, H. Sur les surfaces de translation et les fonctions abéliennes. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (61–86). [8050].

## 8070 ENUMERATIVE GEOMETRY.

Reye, Th[eodor]. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Classe. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (257–264). [7640 8040].

Schoute, P[ieter] H[endrik]. Les hyperquadriques dans l'espace à quatre dimensions. Étude de géometrie énumerative. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1º Sect., 7, 1901, No. 4, (1-66). [8100].

— Die Anzahl von Punkten, Geraden, Ebenen u. s. w. in den linearen Räumen höherer Ordnung. Hamburg, Mitt. math. Ges., **4**, 1901, (50-52). [6420].

Severi, F. Sopra le coniche che toccano e secano una o più curve gobbe. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900-1901, (71-93). [7660].

Vries, Jan de. Right lines on surfaces with multiple right lines. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (5777-583). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (742-748). (Dutch). [7650].

The number of conics intersecting eight given lines [found by direct application of the principle of the conservation of the number, and some allied problems]. Ansterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (181–184). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (192–195). (Dutch).

### 8080 CONNEXES, COMPLEXES, CONGRUENCES; HIGHER ELEMENTS OF SPACE.

Autonne. Sur les groupes quaternaires réguliers d'ordre fini. Paris, C.-R. Acad. sei., 132, 1901, (624-627).

Burmester, L. Kinematisch-geometrische Theorie der Bewegung der affinveränderlichen, ähnlich-veränderlichen und starren räumlichen oder ebenen Systeme. Zs. Math., Leipzig. 47, 1902, (128-156). [B 0440. G 330].

Cardinaal, J[acob]. Sur les congruences (3, 2) contenues dans un complexe quadratique de torseurs de Ball. [Leur construction. Leur représentation géométrique au moyen de la méthode

187

8100

de Caporali'. Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (117–126). | B 0420].

Carrone, C. Sopra un nuovo modo di generazione del complesso tetraedrale. Napoli, Rend. Soc. sc., (Scr. 3), 7, 1901, 57 660.

Cartan, E. Sur l'intégration de certains systèmes de Pfaff du caractère deux. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (233-301). [4830-5210].

**Demoulin**, A. Sur deux classes particulières de congruences de Ribancour. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (628–630).

Sur le cylindroide et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (39-50). [7650].

Fano, Gino. Sopra alcune particolari congruenze di rette del terzo ordine. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (366-380).

Funck, Rudolf. Die Konfiguration (15s, 20s), ihre analytische Parstellung und ihre Beziehungen zu gewissen algebraischen Flächen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (78-107). [7640].

Jessop, C. M. The singular surface of the quadratic complex. Q. J. Math., London, 32, 1901, (313-321).

Kantor, Von S. Die Typen der linearen Complexe rationaler Curven im Rv. Baltimore, Md., Amer. J. Math., 23, 1901, (1-28).

Lazzeri, G. Teoria elementare del complesso lineare. Period. mat., Livorno, 16, 1900-1901, (273-278).

Petersen, Johannes. The connexion between line-geometry and spherical geometry. (Danish.) Kjöbenhavn, Mat. Tids. B. 12, 1901, (37-40). [8420].

Pieri, M. Sui principi che reggono la geometria delle rette. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1900-1901, (335-350).

**smith**, Percey F. Geometry within a linear spherical complex. New York, N. Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (234-248)

Steinitz, Ernst. Die Geraden der Reye'schen Konfiguration. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (124-132). [8020]. Stuyvaert. Théorie élémentaire du complexe linéaire de droites. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (41-44).

8090 SYSTEMS LINEAR, AND NOT LINEAR) OF CURVES AND SURFACES.

Dickson, L. conard] Eugene]. On systems of isothermal curves. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (187-192).

Eisenhart, L. P. A demonstration of the impossibility of a triply asymptotic system of surfaces. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (184–186).

Possible triply asymptotic systems of surfaces. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 7, 1901, (303–305).

Pell, Alexander. Concerning surfaces whose first and second fundamental forms are the second and first fundamental forms respectively of another surface. New York, N. Y., Bull, Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 8, 1901, (27-28).

Segre, C. Un'osservazione relativa alla riducibilità delle trasformazioni Cremoniane e dei sistemi lineari di curve piane per mezzo di trasformazioni quadratiche. Torino, Attt Acc. sc., 36, 1900-1901, (645-651). [8020].

**Snyder**, Virgil. On a system of plane curves having factorable parallels. New York, N. Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (299–302).

## 8100 ALGEBRAIC CONFIGURATIONS IN HYPERSPACE.

Autonne, L. Sur une manière de représenter géométriquement un système de trois variables complexes. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (95-118). [3600].

**Bertini,** E. Sui sistemi lineari di grado zero. Roma, Rend. Acc. Lincei (Ser. 5), **10**, 1901, (73-76). [7620 7640].

Boole Stott, Alicia. On certain series of sections of the regular four-dimensional hypersolids. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1° Sect., 7, 1901, No. 3 (1–21 with 22 fig. and 14 diag.).

Carp, Jacob Arnoud. Combinatorische Configurationen in mehrdimensionalen Räumen. (Dutch.) Utrecht, J. van Druten', 1902, 78. 23 cm.

Dixon, Arthur Lee. An addition theorem for hyperelliptic Theta-functions. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (274–283). [4070].

Enriques, F. Remarques au sujet d'une note de M. S. Kantor. [Sur la généralisation du théorème de M. Picard publiée dans les C-R. de l'Ac. du 12 janvier 1901]. Paris, C.-R. Acad. sei., 132, 1901, (248–249).

Jung, Heinrich. Ueber die kleinste Kugel, die eine räumliche Figur einschliesst. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (241-257).

Kantor, S. Sur une généralisation d'un théorème de M. Picard. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (124-126), [8040].

Meyer, W. Fr[auz]. Ueber geometrische Sätze von der Natur des Pascal'schen Satzes. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (91-99). [8030-8040].

Neuberg, J[oseph] und Schoute, P[ieter] H[endrik]. Eine Gerade trifft die Ebene des Tetraeders  $\Lambda_1\Lambda_2\Lambda_2\Lambda_4$  in den Punkten  $B_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_2$ , Die Kugeln, denen  $\Lambda_1B_1$ ,  $\Lambda_2B_2$ ,  $\Lambda_3B_2$ ,  $\Lambda_4B_4$  als Durchmesser angehören, haben eine gemeinschaftliche Potenzgerade. [Verallgemeinerung dieses Satses für den n-dimensionalen Raum]. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., **8**, 1901, (103-106). [6820].

Oss, S[alomon] L[evi] van. Das regelmässige Sechshundertzell und seine selbstdeckenden Bewegungen. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1° Sect., 7, 1901, No. 1, (1–18 mit 14 Taf.) [1210].

Pagliano, C. Sulle varietà algebriche a tre dimensioni costituite da una semplice infinità di piani. Ann. mat., Milano. Ser. 3), 5, 1901, (77-106).

Palatini, F. e Zambelli, G. Prodotto di due condizioni caratteristiche relative ai piani di un iperspazio. Torino, Atti Acc. sc., **36**, 1900–1901, (459–480).

Piccioli, E. Dimostrazione geome-

trica di una formula di analisi combinatoria. Period. mat., Livorno, **16**, 1900– 1901, (203–204). [1620].

**Poincaré**, H. Sur la connexion des surfaces algébriques. Paris, C-R- Acad. sci., **133**, 1901, (969-973). [6420 1220].

Schoute, P[ieter] H[endrik]. La surface de Jacobi d'un système linéaire d'hyperquadriques Q.3 dans l'espace E<sup>4</sup> à quatre dimensions. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **7**, [1901], (117– 126),

Les hyperquadriques dans l'espace à quatre dimensions. Étude de géometrie énumérative. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet. 1° Sect., **7**, 1901, No. 4, (1–66). [8070].

The spacial anharmonic ratio of curves ρ<sup>n</sup> of order n in the space s<sub>n</sub> with n dimensions. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. **3**, 1901 (255–264) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Xat. Afd. K. Akad. Wet. **9**, 1901 (268–276) (Dutch).

Considerations in reference to a configuration. [Cf. (**15**, 3, 15, 7; 3, **15**, 6, 3; 5, 2, **45**, 3; 7, 3, 9, **15**) in space of four dimensions] of Segre. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. **4**, 1902, (203–214; 251–264). (English); Versl. Wis. Nat. Ald. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (239–250, 318–331). (Dutch).

Ein besonderes Bündel von quadratischen Räumen im Raume von vier Dimensionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (6-7).

— Ein besonderes Bündel von dreidimensionalen Räumen zweiter Ordnung im Raum von vier Dimensionen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (103–114).

Severi, F. Sopra alcune singolarità delle curve di un iperspazio. Torino, Mem. Acc. sc., (ser. 2), **50**, 1900-1901, (81-114).

——— Intorno ai punti doppi impropri di una superficie generale dello spazio a quattro dimensioni, e a' suoi punti tripli apparenti. Palermo, Rend. circ. mat., **15**, 1901, (33-51).

Veneroni, E. Sopra una trasformazione birazionale fra due S<sub>n</sub>. Milano, Rend. Ist. lomb., (ser. 2), **34**, 1901, (640-644).

Weber, Eduard von. Theorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen. Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (386-440). [5210].

### Infinitesimal Geometry; applications of Differential and Integral Calculus to Geometry.

### 8400 GENERAL.

Cesàro, Ernesto. Vorlesungen über natürliche Geometrie. Autorisierte deutsche Ausgabe von Gerhard Kowalewski. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 341). 25 cm. 12 M. [8800].

Scheffers, Georg. Anwendung der Differential- und Integralreechnung auf Geometrie. Bd. 2. Einführung in die Theorie der Flächen. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (X = 518). 24 cm. 13 M.

## PRINCIPLES OF INFINITESIMAL GEOMETRY.

Hatzidakis, N. J. Extension aux courbes gauches et aux surfaces des notions "tangente," "soustangente," etc. Enseign. math., Paris, 3, 1901, (372-377). [7609].

Jasiński, Mieczysław Józef. Application du Calcul infinitésimal à la théorie des coordonnées de droites (Polish). Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (272-273, 307-309).

Michel, H. Sur des applications de la théorie des enveloppes. Rev. math. spéc., Paris, 1901, (82-84).

### 8420 KINEMATIC GEOMETRY.

Bricard, Sur une propriété du cylindroïde, Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (18-21). [7650].

Cardinaal, J[acob]. On the motion of variable systems [of points in space changing projectively during their motion]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 902, (489-494; 588-593), (English); Amsterdam, Versl. Wis, Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (560-566; 687-691), (Dutch.) [8010 B 0420].

**Duporcy**, E. Remarquable déplacement à deux paramètres. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (1-4).

Lilienthal, R[einhold] von. Ueber die Beziehung der Geometrie der Bewegung zur Differentialgeometrie. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (37-14). [B 0420].

Maillet, E. Sur certains théorèmes de géométrie cinématique. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (221-221).

Monnet. Sur les caustiques par réflexion. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (120-129).

Petersen, Johannes. The connexion between line-geometry and spherical geometry. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (37–10). [8080].

Saurel, Paul. On a theorem of kinematics. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2), 2, 1901, (159-160).

Saussure, R. de. Sur le mouvement d'une droite qui possède trois degrés de liberté. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1283-1285).

Sur le mouvement le plus général d'un corps solide qui possède deux degrés de liberté autour d'un point fixe. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1193–1195).

**Zorawski,** Kazimierz. Sur la conservation du mouvement tourbillonnaire. Kraków, 1901, (2 + 15) 25.5 cm.

Sur certaines variations des éléments linéaires pendant le mouvement d'un système continu de points. Première partie (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., **38**, 1901, (353-365). [B 0440].

— Über gewisse Änderungsgeschwindigkeiten von Linienelementen bei der Bewegung eines continuirlichen materiellen Systems. Zweite Mittheilung (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (484–497). [B 0440].

Sur certaines variations des éléments linéaires pendant le mouvement d'un système continu de points. Première partie (Polish). Kraków, 1901, (2 + 15) 25.5 cm.

8430 CURVATURE OF PLANE CURVES; OTHER APPLICA-TIONS OF THE DIFFERENTIAL CALCULUS TO PLANE CURVES.

Collignon, Ed. Problèmes sur les normales aux courbes planes. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (481-509).

Estanave, E. Sur la construction des tangentes aux conchoides des courbes planes ou gauches et des plans tangents aux surfaces conchoïdales. Bul. sci. trimest., assoc. élèves fac. sci. Univ., Paris, 1901, (1–3). [8140–8450].

Laisant, C. A. Interprétation géomatrique des dérivées partielles dans la théorie des courbes et des surfaces algébriques. Enseign. math., Paris, 1901, (406-422). [8450].

d'Ocagne, M[aurice]. Construction des centres de courbure des courbes de Lamé. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1901, (465-467).

Sur les transformations polaires de la courbure. Nouv. ann. math., Paris, (sér 4). **1**, 1901, (365–369).

Sur un système spécial de coordonnées tangentielles et sur la transformation par tangentes orthogonales. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (433-450). [8020].

Rabut. Equations et propriétés fondamentales des figures autopolaires réciproques dans le plan et dans l'espace. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1470–1472). [8010–8830].

Strazzeri, V. Sopra il quesito n. 33 del prof. C. Alasia. Mat pure appl., Città di Castello, 1, 1901, (151-158).

8440 CURVATURE OF SKEW CURVES; OTHER APPLICATIONS OF THE DIFFERENTIAL CALCULUS TO SKEW CURVES.

Estanave, E. Sur la construction des tangentes aux conchoïdes des courbes planes ou gauches et des plans tangents aux surfaces conchoïdales. Bul. sci. trimest., assoc. élèves fac. sci. Univ., Paris, 1901, (1-3). [8430 8450].

**Gambioli**, D. Nota su alcune minime distanze. Giorn. mat., Napoli, **39**, 1901, **(4**5-60). [8450].

Genovino, G. Le binormali di una curva gobba e la superficie rigata in luogo di esse. Tesi di laurea. Bari, 1901, (1-56), 24 cm.

Hatzidakis, N. J. The central axis for the movement of the triheder of a skew curve. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (49-53).

Kluyver, J[an] C[ornelis] und Stein, J[oannes]. [Die Hauptnormalen einer Raumkurve sind nur dann Binormalen einer zweiten Raumkurve, falls Krümmung und Torsion der Bedingung K<sup>2</sup> + T<sup>2</sup> = CK genügen!. (Holländisch). Amsterdam, Wisk. Opg., 8, 1901, (14.–16).

Kommerell, V. Ein Satz über geodätische Linien. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1,1901, 116-117). [8810].

Maillet, E. Sur de nouvelles analogies entre la théorie des groupes de substitutions et celle des groupes finis, continus, de transformation de Lie. J. math., Paris, (sér. 5), 7, 1901, (13-82). [1210 1230].

Piccioli, E. Sopra una proprietà delle linee giacenti su di una superficie di rotazione. Period. mat., Livorno, **16**, 1900-1901, (310).

Girondini, G. Une nouvelle démonstration d'un théorème de Lancret. Mathésis, Paris, (sér. 3), 1, 1901, (92-94)

Zindler, Konrad. Ueber die Torsion der geodätischen Linien durch einen Flächenpunkt. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (137-140). [8810].

8450 CURVATURE OF SURFACES; CURVILINEAR COORDINATES, AND OTHER APPLICATIONS OF THE DIFFERENTIAL CALCULUS TO SURFACES.

Bonneseu, J. Demonstration of a theorem about applicable surfaces. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (33–37).

Borel, E. Sur les formules d'Olinde Rodrigues. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (22-26).

dall'Acqua, A. Sulla teoria delle congruenze di curve in una varietà qualunque a tre din en sioni. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 6, 1901, (1-41). Burnside, William. On the lines of curvature of inverse surfaces. Mess. Math., Cambridge, 31, 1901, 97).

**Demartres.** Sur les reseaux conjugués de courbes orthogonales. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, 92-91).

Demoulin, A. Sur les systèmes conjugués persistants. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (986-989).

Estanave, E. Sur la construction destrugents aux conchordes des courbes planes ou gauches et des plans tangents aux surfaces conchoidales. Bul. sci. trimest., assoc. élèves, fac. sci. Univ. Paris, 1901, (1-3). [8430 8440].

**Gambioli**, D. Nota su alcune minime distanze. Giorn. mat., Napoli. **39**, 1901. 45-60. [8410].

Guldberg, Alf. A remark concerning the geodesic on a given surface. (Danish). Kjöbenhavn, Mat. Tids. B, 12, 1901, (40-42).

Hogg, E[velyn]G. On certain Surface and Volume Integrals of an Ellipsoid. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (191-195).

Hudson, Ronald William Henry Turnbull. On discriminants and envelopes of surfaces. London, Proc. Math. Soc., 33, 1901, (269-274) [2020].

**Kommerell**, V. Verallgemeinerung des Enneper'schen Satzes von Torston der Asymptotenlinien. Math.-natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (50–52).

Lalsant, C. A. Interprétation géometrique des dérivées partielles et des surfaces algébriques. Enseign. math., Paris, 1901, (406-422). [8130].

Opitz, Hans R. G. Studie über die Rudioschen Flächen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Königstädtischen Realgynnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin R. Gaertner. 1901, (24. 25 cm. 4 M. [8830].

Privorszky, Beiträge zur Flächentheorie, (Ungarisch), Math. Phys. L., Budapest, 10, 1901, 225–229.

**Servant.** Sur les formules de Gauss. Paris, Bul. soc. math., **29**, 1901, (142-145).

Stäckel, Paul Zur Theorie der geodätischen Linien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72. H, 1, 1901, (5–6). fB 1610!.

A-10122,

**Stäckel**, P[aul]. Zur Theorie der geodätischen Linien. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **9**, 1901, (121–129), 68810. B 1610°.

Wangerin, Albert'. Beweis eines Satzes über Krümmungslinien, Verb. Ges. D. Nath., Leipzig, 72, II, 1901, (6).

8460 RECTIFICATION AND QUADRATURE OF CURVES; AREAS AND VOLUMES OF SURFACES.

Barisien, E. N. Aire de la podaire oblique de la développée oblique de l'ellipse. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901, (401-412).

Kutta, W. Elliptische und andere Integrale bei Wallis. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge). 2, 1901, (230-234). [4010-0010].

Michel, Ch. Sur les applications géométriques du théorème d'Abel. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 18, 1901, (77-126). [4060-8050].

Minkowski, Hermann. Ueber die Begriffe Länge, Oberflache und Volumen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (115-121). [6410].

Sur les surfaces convexes fermées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (21-24).

Poincaré, H. Observations au sujet de l'article [de M. Seares sur les quadratures mécaniques]. Bul. astr., Paris, 18, 1901, (406-420).

Rudio, Ferdinand. Zur Kubatur des Rotationsparaboloides. Zs. Math., Leipzig. 47, 1902, (126-127). [7240].

Saint-Germain, de. Sur les solides dont le volume s'exprime au moyen de deux formules élémentaires. Nouv. ann., math., Paris, (sér. 4), 1, 1901. (129-131).

Schmidt, E. Ueber die Definition des Begriffs der Länge krummer Linien Math. Ann., Leipzig, **55**, 1901, (163– 176). [6400].

Seares, F. H. Sur les quadratures mécaniques. Bul. astr., Paris, 18, 1901, (101-105).

**Stolz**, O[tto]. Die Zahlen der ebenen Flachen. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (47-48). [3270]. Weinmeister, [Johann Philipp]. Ueber die Begründung des Cavalierischen Satzes. Zs. math. Unterr., Leipzig, **32**, 1902, (599–606). [6820].

### 8470 SPECIAL TRANSCENDEN-TAL CURVES.

Elie, B. Etude d'une élastique ganche. Helice soumise à l'action d'un couple. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 1), 1, 1901, (292-313).

Oudemans, J[eau] A[braham] C'hretien]. Curva guomonica. [Courbe divisée en parties égales par les ombres du style pour des intervalles de temps egaux]. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (404–411). [E 2030].

Pirondini, G. Risolazione di due questioni geometriche. Ann. mat., Milano, (Ser. 3), 5, 1901, (73-76).

**Spinnler.** Sur les points d'inflexion dans le développement de la section plane d'un cône ou d'un cylindre. Rev. math. spéc., Paris, **1901**, (225-228).

Wölffing, E[rust]. Bericht über den gegenwärtigen Stand der Lehre von den cyklischen Kurven. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 2, 1901, 235–259).

## 8480 SPECIAL TRANSCENDENTAL SURFACES.

Bianchi, L. Sulla deformazione delle congruenze e sopra alcune classi di superficie applicabili. Ann. mat., Milano, (Ser. 3. **6**, 1901, (117-164). [8850].

# 8490 HYPERGEOMETRIC CONFIGURATIONS AND HIGHER ELEMENTS OF HYPERSPACE.

Dixon, Arthur Lee. Addition theorems for hyperelliptic integrals. London, Proc. Math. Soc., **34**, [1902], (172–185). [4060].

Piccioli, Heari. Sur les courbes en 8<sub>n</sub> et particulièrement sur celles à courbures constantes. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 1, 1901. (369-374).

### DIFFERENTIAL GEOMETRY; APPLICATIONS OF DIF-FERENTIAL EQUATIONS TO GEOMETRY.

8800 GENERAL.

Cesàro, Ernesto. Vorlesungen über natürliche Geometrie. Autorisierte deutsche Ausgabe von Gerhard Kowalewski. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 341). 25 cm. 12 M. [8400].

Czuber, E[manuel]. Ueber Einhüllende von Kurven und Flächen. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 2, 1901, (113-122).

## 8810 DETERMINATION OF CURVES ON SURFACES.

Anissimoff, W. Sur la théorie des courbes géodésiques. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **18**, 1901, (371– 395). [4840].

**Crawford,** Lawrence. The general equation of a geodesic on a surface of revolution applied to a sphere. Edinburgh, Proc. Math. Soc., **19**, 1901, (57-61).

Guichard, C. Sur les réseaux qui, par la méthode de Laplace, se transforment des deux côtés en réseaux orthogonaux. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (249– 251).

Kommerell, K. Die nicht-euklidische Geometrie und die Trigonometrie auf den Flächen von konstantem Krümmungsmass. Math.-natw, Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **3**, 1901, (18–31). [6410].

Kommerell, V. Ein Satz über geodätische Linien. Arch. Math., Leipzig (3. Reihe), **1**, 1901, (116–117). [8440].

Müller, Richard, Isophoten und Isophengen, insbesondere auf den Flächen zweiter Ordnung. Mit Benutzung hinterlassener Pepiere Willhelm Stahls, Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 1, 1901, (166–174). [7250–C 3000].

Pirondini, Geminiano. Sur les cylindres et les cônes passant par une ligne. J. Math., Berlin, **123**, 1901, (263-275).

Schmidt, August. Die Auffindung der Lichtstufen beleinchteter Flächen mittels der Roden beirig sehen Skala. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 7, 1901, (85-97), 0090 (\*3000).

Stäckel, Paul. Zur Theorie der geodätischen Linien. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (121–129), [8450] B [1610].

Sur la théorie des lignes géodésiques. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (193-204).

Whittemore, J. K. The isoperimetrical problem on any surface. Cambridge, Mass., Ann. Math., Harvard Univ., (Ser. 2). 2, 1901, (175-178), [3280].

Wirtinger, Wilh. Geodatische Linien und Poncelet'sche Polygone, Jahresber, D. MathVer., Leipzig, 9, 1901, (130-131). [7250].

**Zindler,** Konrad. Ueber die Torsion der geodätischen Linien durch einen Flächenpunkt. Arch. Math., Leipzig. (3. Reihe), **2,** 1901, (137–140). 8440].

### 8820 MINIMAL SURFACES.

**Issaly**. Etude sur les pseudo-surfaces en général, et sur un exemple particulier de pseudo-surface minima. Nouv. ann. Math., Paris, (sér. 4), **1**, 1901, (53-86), [8830].

8830 SURFACES DETERMINED BY RELATIONS OF CURVA-TURE AND BY OTHER DIF-FERENTIAL PROPERTIES.

Disteli, M[artin]. Ueber Rollkurven und Rollflächen. Zs. Math., Leipzig. 46, 1901, (134–181, mit Taf.). [B 0420].

**Hadamard**, J. Sur les éléments linéaires à plusieurs dimensions. Bul. sei. math., Paris, (ser. 2), **25**, 1901, (37–40). [5220].

Issaly. Etude sur les pseudo-surfaces en général, et sur un exemple particulier de pseudo-surface minima. Nouv. ann. math., Paris. (sér. 4). 1, 1901. (53–86). [8820].

**Király,** H. Ueber die Geometrie auf den Flächen von constantem Krünnmungsmass. (ungarisch.) Math. Phys. L., Budapest, **10**, 1901, (111–144).

**Kühne**, H. Ueber Striktionen. Math. Ann., Leipzig. **54**, 1901, (545–552).

Opitz, Hans R. G. Studie über die Rudio'schen Flachen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Königstädtischen Realgynnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901. (24). 25 cm. 1 M. [8150].

Rabut, Equations et propriétés fondamentales des figures autopolaires réciproques dans le plan et dans l'espace. Paris, C.-R. Acad. sei., 132, 1901, (1470-1472). [8010-8430].

Raffy, L. Détermination des surfaces qui sont à la fois des surfaces de Joachimsthal et des surfaces de Weingarten, Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1312-1315).

de courbure planes dont les plans enveloppent un cylindre. Ann. sci. Ec. norm., Paris (sér. 3), 18, 1901, (313-370).

Wilczynski, E. J. Geometry of a simultaneous system of two linear homogeneous differential equations of the second order. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (343-362).

# 8840 CONFORMAL AND OTHER REPRESENTATIONS OF SURFACES ON OTHERS.

Boy, W. Ueber die Abbildung der projektiven Ebene auf eine im Endlichen geschlossene singularitätenfreie Fläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.phys. Kl., 1901, (20/33). [8000/6420].

**Derrécagaix**, *General*. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris. **3**, 1901, (398-413, 507-513). [J-84].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1 1000 000. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899).
2. Berlin. 1901, (65-71).
[J-84-83].

**Stromeyer,** (°. E. The representation on a conical mantle of the areas on a sphere. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **45**, 1901, (1-3).

Surface equivalent projections. Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (99–109, mit 1 Taf.). [J 83].

Zorawski, Kazimierz. Sur un problème de la représentation conforme. (Polish). Krakow, 1901, (18), 25.5 cm.

## 8850 DEFORMATION OF SURFACES.

Bianchi, L. Sulla deformazione delle congruenze e sopra alcune classi di superficie applicabili. Ann. mat. Milano. (Ser. 3), **6**, 1901, (117-164). [8480].

Calapso, P. Sulle deformazioni del paraboloide di rotazione. Palermo, Rend. Circ. mat., 15, 1901, (1–32).

Daniele, E. Sulle deformazioni infinitesime delle superficie flessibili ed inestendibili. Torino, Mem. Acc. sc., 50, 1900-1901, (25-62).

**Demoulin,** A. Sur les surfaces susceptibles d'une déformation continue avec conservation d'un système conjugué. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (265-268).

**Egorov**, D. Th. Une classe nouvelle de surfaces algébriques qui admettent une déformation continue en restant algébriques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (302-304).

Sur une certaine surface du troisième ordre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (538-540).

Sur la déformation continue des surfaces. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1545–1547).

Finsterwalder, S. Zur Lösung der Aufgabe I (betr. Netz eines Kugelballons). Zs. Math., Leipzig. **46**, 1901, (254–253). [F 0370].

**Guichard,** C. Sur la déformation d'un paraboloïde quelconque. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (398-401).

Liebmann, Heinrich. Neuer Beweis des Satzes, dass eine geschlossene convexe Fläche sich nicht verbiegen lässt. Math. Ann., Leipzig, **54**, 1901, (505–517).

Ueber die Verbiegung der geschlossenen Ringfläche. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1901, (39-53).

Raffy, L. Sur la déformation des surfaces et, en particulier, des quadriques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (915-917). Raffy, I. Sur les réseaux conjugués persistants. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (729-732).

**Servant**. Sur la déformation du paraboloïde général. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (816-818).

- Sur la déformation des quadriques. Paris, Bul. soc. math., 29, 1901, (231-232).

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 2, 1901, (152–165). [J 70].

**Tzitzeica**, G. Sur la déformation continue des surfaces. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (431–432).

Sur la déformation continue des surfaces. Paris, C.-R. Acad. sei., **132**, 1901, (1100–1102).

### 8860 ORTHOGONAL AND ISO-THERMIC SURFACES.

Carnera, I. I sistemi tripli ortogonali le cui superficie sono tutte a curvatura totale costante. Gioru, mat., Napoli, **39**, 1901, (61-81).

**Darboux**, Gaston. Sur les déformations finies et sur les systèmes triples de surfaces orthogonales. London, Proc. Math. Soc., **32**, 1901, (377–383).

**Egorov**, D. Th. Systèmes orthogonaux admettant un groupe de transformations de Combescure. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (74-77).

Lipschitz, R. Nachweis des Zusammenhanges zwischen den vier Drehungsaxen einer Legenänderung eines orthogonalen Systems und einem Maximumstetraeder. Acta Math., Stockholm, 24, 1901, (123–158).

### 8870 HYPERGEOMETRIC CON-FIGURATIONS AND HIGHER ELEMENTS OF HYPERSPACE.

Guichard, C. Sur les réseaux qui, par la méthode de Laplace, se transforment des deux côtes en réseaux orthogonaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (249-251).

## LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

| Acta Math., Stockholm                             | Acta Mathematica. Zeitschrift heraus-<br>gegeben von G. Mittag-Leffler.<br>Stockholm. In-1:o.   | 1 Swe.  |
|---|---|---------|
| Acta Soc. Sc. Fenn., Hel-<br>singfors.            | Acta Societatis Scientiarum Fennicae,<br>Helsingfors. 4:0.  | 2 Fin.  |
| Akad. afhandl., Upsala                            | Akademisk afhandling [ = Dissertatio academica == Inaugural - Dissertation]   at the University of Upsala.                                | 62 Swe. |
| Amer. Math. Mon., Spring-field, Mo.               | American Mathematical Monthly, Springfield, Mo.   | 18 U.S. |
| Amsterdam, Nieuw Arch.<br>Wish:                   | Xieuw Archief voor Wiskunde, uitge-<br>geven door het Wiskundig Genoot-<br>schap te Amsterdam, Amsterdam, 80.                             | 2 Hol.  |
| Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.               | Proceedings of the Sections of Sciences,<br>Koninklijke Akademie van Wet-<br>enschappen, Amsterdam, 80.                                   | 3 Hol.  |
| Amsterdum, Verit. K. Akad.<br>Wet., 1° Sect.      | Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, It Sectie (Wis- en Natuurkundige Wetenschappen), Amsterdam, 8vo.               | 5 Hol.  |
| Amsterdam, Versl. Wis.<br>Nat. Afd. K. Akad. Wet. | Verslagen der Vergaderingen van de<br>Wis- en Natuurkundige Afdeeling der<br>Koninklijke Akademie van Weten-<br>schappen, Amsterdam, 80.  | 7 Hol.  |
| Amsterdam, Wisk. Opg                              | Wiskundige opgaven met de oplossingen<br>door de leden van het Wiskundig<br>Genootschap, Amsterdam, 80.                                   | 8 Hol.  |
| Ann. Fac. Sci., Marseille .                       | Annales de la Faculté des Sciences de<br>Marseille (Bouches du Rhône).  | 50 Fr.  |
| Ann. mat., Milano                                 | Annali di matematica pura ed applicata,<br>Milano.  | 7 lt.   |
| Ann. Physik, Leipzig                              | Annalen der Physik, hrsg. v. Drude.<br>Leipzig. [monatl.]   | 44 Ger. |
| Ann. sci. Ec. norm., Paris                        | Annales scientifiques de l'Ecole normale supérieure, publiées sous les auspices du Ministère de l'Instruction Publique. Paris. [mensuel.] | 79 Fr.  |
| Arch. ges. Physiol., Bonn.                        | Archiv für die gesammte Physiologie<br>des Menschen und der Thiere, hrsg.<br>v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]                             | 63 Ger. |
| (A-10122)   |   | x 3     |

| Arch. Math., Leipzig                             | Archiv der Mathematik und Physik.<br>Leipzig. [4 jährl.]  | 76 Ger.  |
|--|---|----------|
| Astr. J., Boston, Mass                           | The Astronomical Journal, Boston, Mass.   | 25 U.S.  |
| Astr. Nachr., Kiel                               | Astronomische Nachrichten, hrsg. v.<br>Kreutz. Kiel, Hamburg.  72 Nrn<br>jährl.   | 94 Ger.  |
| Ealtimore, Md., Amer. J.<br>Math.                | American Journal of Mathematics Pure<br>and Applied. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.   | 32 U.S.  |
| Berlin, SitzBer, Ak, Wiss.                       | Sitzungsberichte der kgl. preussischen<br>Akademie der Wissenschaften.<br>Berlin. [wöch.]   | 182 Ger. |
| Berlin, Zs. Ver. D. Ing                          | Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]   | 202 Ger. |
| Bibl. math Leipzig                               | Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [4] jährl.]  | 217 Ger. |
| Boll, biblioge, st. sc. mat.,<br>Genora-Torino   | Bollettino di bibliografia e storia delle<br>scienze matematiche, Genova—Torino.  | 30 It.   |
| Boll. mat. sc. fis. nat.,<br>Bologua             | Il Bollettino di matematiche e di scienze fisiche e naturali, Bologna.  | 32 It.   |
| Bologna, Rend. Acc. sc                           | Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.   | 43 It.   |
| Bul, astr., Paris                                | Bulletin astronomique, publié sous les<br>auspices de l'Observatoire de Paris<br>par Lewy. Paris. [mensuel.]  | 205 Fr.  |
| Bul, sei, math., Paris                           | Bulletin des sciences mathématiques,<br>rédigé par G. Darboux et J. Tannery,<br>Paris. [mensuel.]   | 244 Fr.  |
| Bul. sci. trimestr., Paris                       | Bulletin scientifique trimestriel, publié par l'association amicale des élèves et anciens élèves de la Faculté des sciences de l'Université de Paris. | 870 Fr.  |
| Cambridge, Proc. Phil. Soc.                      | Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.  | 48 U.K.  |
| Cambridge, Mass., Ann.<br>Math. Harvard Univ.    |   |          |
| Colorado Springs Stud.,<br>Colo. Coll. Sci. Soc. | Colorado College Studies. (Colorado College Scientific Society), Colorado Springs.  | 117 U.S. |
| Czasop., techn., Lwav                            | Czasopismo techniczne, organ Towa-<br>rzystwa politechnicznego, red. T.<br>Fiedler, Lwów, 4º [twice a month.]   | 4 Pol.   |
| D. MedZig, Berlin                                | Deutsche Medicinal-Zeitung, hrsg. v. Grosser. Berlin. [4 wöch.]   | 353 Ger. |
| Dr. Disp., Kjöbenhavn                            | Doktordisputatser   | 5 Den.   |
| Dublin, Proc. R. Irish.<br>Acad.                 | Proceedings of the Royal Irish Academy,<br>Dublin.  | 74 U.K.  |

| Edinburgh, Proc. Math. Soc.              | Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society, Edinburgh.   | 94 U.K   |
|--|---|----------|
| Educ. Times, London                      | Educational Times, London; and Journal of the College of Preceptors.  | 111 U.K. |
| Elektrot. Zs., Berlin                    | Elektrotechnische Zeitschrift (Central-<br>blatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp<br>u. West, Berlin, München, [wöch.]   | 434 Ger  |
| Géographie, Paris                        | Géographie (la), bulletin de la société<br>de géographie, par Hulot et Ch. Rabot,<br>Paris. [mensuel.]  | 362 Fr.  |
| Giessen, Ber. Ges. Nath,                 | Bericht der oberhessischen Gesellschaft<br>für Natur- und Heilkunde. Giessen.<br>[mehr]ähr.]  | 522 Ger. |
| Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.             | Nachrichten von der kgl. Gesellschaft<br>der Wissenschaften zu Göttingen.<br>Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]  | 531 Ger. |
| Haarlem, Arch. Mus. Teyler               | Archives du Musée Teyler, Haarlem, 80.  | 21 Hol.  |
| Haarlem, Arch. Néerl. Sei.<br>Soc. Holl. | Archives Néerlandaises des Sciences<br>exactes et naturelles publiées par la<br>Société Hollandaise des Sciences,<br>Haarlem, 80.                                       | 22 Hol.  |
| Hamburg, Mitt. math. Ges.                | Mittheilungen der nathematischen Gesellschaft zu Hamburg. Leipzig. [1-2-H. jährl.]  | 556 Ger. |
| Handl, Ned, Nat, Geneesk.                | Handelingen van het Nederlandsch<br>Natuur- en Geneeskundig Congres, 80.  | 26 Hol.  |
| Jahrb. Phot., Halle                      | Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]  | 615 Ger. |
| Jahresber. D. Math Ver.,<br>Leipzig      | Jahresbericht der deutschen Mathemati-<br>ker-Vereinigung, hrsg. v. Hauck u.<br>Gutzmer. Leipzig. [2 4 H. jährl.]   | 625 Ger. |
| J. Math., Berlin                         | Journal für die reine und angewandte<br>Mathematik, hrsg. v. Fuchs. Berlin.<br>[8 H. jährl.]  | 595 Ger. |
| J. math., Paris                          | Journal de mathématiques pures et appliquées, publié par Camille Jordan.<br>Paris. [4 fascicules par an.]   | 401 Fr.  |
| J. phys., Paris                          | Journal de physique théorique et ap-<br>pliquée, publié par Bouty. Cornu,<br>Lippmann, Mascart, Potier. Paris.<br>[mensuel.]  | 411 Fr.  |
| Kjöbenhavn, Mat. Tids                    | Nyt Tidsskrift for matematik, Kjöben-<br>havn.'   | 11 Deu.  |
| Kjöbenharn, Vid. Selsk.<br>Overs.        | Oversigt over det kongelige danske<br>Videnskabernes Selskabs Forhandlin-<br>ger, Kjöbenhavn.   | 19 Den.  |
| Kraków, Bull. Intern. Acad               | Bulletin International de l'Académie des<br>Sciences de Cracovie, classe des<br>Sciences mathématiques et naturelles;<br>red. J. Rostafiński. Cracovie, 8º<br>[monthly] | 11 Pol.  |

| Kraków, Rozpr. Akad. A.               | Rozprawy Wydziału Matematyczno-<br>Przyrodniczego Akademii Umiejęt-<br>ności, Dział A, nauki matematyczno-<br>fizyczne, Kraków, 8° [monthly.]                               | 14 Pol.  |
|---------------------------------------|---|----------|
| Kristiania, Skr. Vid. selsk.          | Skrifter udgivne af Videnskabssel-<br>skabet i Kristiania.  | 17 Nor.  |
| Leipzig, Abh. Ges. Wiss               | Abhandlungen der kgl. sächsischen<br>Gesellschaft der Wissenschaften.<br>Leipzig. jährl.]   | 738 Ger. |
| Leipzig, Ber. Ges. Wiss               | Berichte über die Verhandlungen der<br>kgl. sächsischen Gesellschaft der<br>Wissenschaften, Leipzig, [jährl. in<br>zwangl. H.]  | 739 Ger. |
| Lowdon, J. Inst. Act                  | Journal of the Institute of Actuaries and Assurance Magazine, London.   | 229 U.K. |
| London, J. R. Stat. Soc               | Journal of the Royal Statistical Society,<br>London.  | 241 U.K. |
| London, Phil. Trans. R. Soc.          | Philosophical Transactions of the London Royal Society.   | 254 U.K. |
| London, Proc. Math. Soc               | Proceedings of the London Mathematical Society, London.   | 262 U.K. |
| London, Proc. R. Soc                  | Proceedings of the London Royal Society.  | 267 U.K. |
| London, Year Book R. Soc.             | Year Book of the Royal Society, London.   | 298 U.K. |
| Manchester, Mem. Lit. Phil.<br>Soc.   | Memoirs of the Manchester Literary and<br>Philosophical Society, Manchester.  | 302 U.K. |
| Math. Abh. Verl. Schilling, Halle.    | Mathematische Abhandlungen aus dem<br>Verlage mathematischer Modelle v.<br>Martin Schilling in Halle. Halle.<br>[zwanglos.]   | 775 Ger. |
| Math. Ann., Leipzig                   | Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein,<br>Dyck u. Mayer. Leipzig. [¼ jährl].  | 776 Ger. |
| Mathésis, Paris                       | Mathésis (le). Paris. [mensuel.]  | 475 Fr.  |
| Math. Gaz., London                    | Mathematical Association, Mathematical Gazette, London.   | 316 U.K. |
| Mathnatw. Mitt., Stuttgart            | Mathematisch - naturwissenchaftliche<br>Mittheilungen, im Auftrage des math-<br>naturwiss. Vereins in Württemberg<br>hrsg. v. Böklen u Wölffing. Stuttgart.<br>[3 H jährl.] | 777 Ger. |
| Math. Phys. L., Budapest              | Mathematikai és Physikai Lapok, Buda-<br>pest. [Mathematische und physika-<br>lische Blätter, Budapest.]  | 10 Hung. |
| Mot, pure appl., Città di<br>Castello | Le matematiche pure ed applicate,<br>Città di Castello.   | 94 It.   |
| MechZtg, Leipzig                      | Mechaniker - Zeitung (bisher ,, Der<br>Mechaniker"). Leipzig. [½ monatl.]   | 779 Ger. |
| Mess. Math., Cambridge                | Messenger of Mathematics, Cambridge.  | 329 U.K. |
| Milan, Rend. 1st. lomb                | Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.   | 106 lt.  |
|                                       |   |          |

| Modena, Atti Soc. nat. mat.   | Atti della Società dei naturalisti e mate-<br>matici, Modena   | 107 It.  |
|---|--|----------|
| München, SitzBer. Ak.<br>Wiss.  | Sitzungsberichte der kgl. bayerischen  <br>Akademie der Wissenschaften zu  <br>München. [jährl. in zwangl. H.]                                       | 829 Ger  |
| Napoli, Rend. Acc. sc   | Rendiconti dell' Accademia delle scienze<br>fisiche e matematiche, Napoli.   | 120 lt.  |
| Nature, London  | Nature, London   | 337 U.K. |
| Nature, Paris   | Nature (la), revue illustrée des sciences<br>et de leurs applications aux arts et à<br>l'industrie. Réd. H. de Parville.<br>Paris. [hebdomäd.]       | 542 Fr.  |
| Natur. Rdsch., Brannsch-<br>weig  | Naturwissenschaftliche Rundschau,<br>hrsg. v. Sklarek. Braunschweig.<br>[wöch.]  | 867 Ger. |
| Natw. Wochenschr., Berlin   | Naturwissenschaftliche Wochenscrift,<br>red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]   | 868 Ger. |
| Ned. Tijdschv. Genevsk<br>Amsterdam                                       | Nederlandsch Tijdschrift voor Genees-<br>kunde, tevens Orgaan der Nederland-<br>sche Maatschappij ter bevordering<br>van Geneeskunst, Amsterdam, 80. | 39 Hol.  |
| New York, N.Y., Bull.<br>Amer. Math. Soc.                                 | Bulletin of the American Mathematical<br>Society, New York, N.Y.   | 287 U.S. |
| New York, N.Y., Trans.<br>Amer. Math. Soc.                                | Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.  | 288 U.S. |
| Nouv. ann. math., Paris   | Nouvelles annales de mathématiques.<br>Réd. Laisant et Antomari. Paris.<br>[mensuel.]  | 557 Fr.  |
| Palermo, Rend. Circ, mat.   | Rendiconti del Circolo matematico,<br>Palermo,   | 138 It.  |
| Paris, CR. Acad, sei,   | Comptes-rendus hebdomadaires des<br>séances de l'académie des sciences,<br>Paris, [hebdomad.]  | 612 Fr.  |
| Period. mat., Livorno   | Periodico di matematiche per l'insegna-<br>mento secondario, Livorno.  | 143 It.  |
| Pril. Mag., London  | London, Edinburgh, and Dublin Philo-<br>sophical Magazine, and Journal of<br>Science.  | 372 U.K. |
| Philos, Stud., Leipzig  | Philosophische Studien, hrsg. v. Wundt.<br>Leipzig. [‡ jährl.]   | 912 Ger. |
| Physik, Zs., Leipzig  | Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke   u Simon. Leipzig. [½ monatl.]   | 920 Ger. |
| Pitagora, Palermo   | Il Pitagora, Palermo   | 149 Jt.  |
| Pop. Astr., Northfield, Minn.   | Popular Astronomy, Northfield, Minn  | 367 U.S. |
| Prace matfiz., Warszawa Prace matematyczno-fizyczne. Waszawa 8º [annual.] |  | 37 Pol.  |
| Q. J. Math., London   | Quarterly Journal of Pure and Applied Mathematics, London.   | 380 U.K. |

| Rev. gén. soi., Paris                        | Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]  | 693 Fr.   |
|--|---|-----------|
| Per, math. spéc., Paris                      | Revue de mathématiques spéciales.<br>Dir. Imbert. Paris. [mensuel.]   | 719 Fr.   |
| Rev. sci., Paris                             | Revue scientifique de la France et de<br>l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris.<br>[hebdonad.]   | 749 Fr.   |
| Riv. fis. mat. se. nat., Paria               | Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.  | 164 It.   |
| Roma, Rend. Acc. Lincei                      | Rendiconti della R. Accademia dei<br>Lincei, Roma.  | 209 It.   |
| San Francisco, Cal., Pub.<br>Astr. Soc. Pac. | Publications of the Astronomical<br>Society of the Pacific, San Francisco,<br>Cal.  | 394 U.S.  |
| Stockholm, VetAk. Öfvers.                    | Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-<br>Akademiens förhandlingar. Stock-<br>holm. In-8:o.  | 41 Swe.   |
| Torino, Alti Aec. sc                         | Atti della R. Accademia delle scienze,<br>Torino.   | 220 It.   |
| Torino, Mem. Acc. sc                         | Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.   | 228 lt.   |
| I.Im. Jahreshefte Ver.<br>Math.              | Jahreshefte des Vereins für Mathematik<br>und Naturwissenschaften zu Ulm.<br>[unbestimmt.]  | 1066 Ger. |
| Unterviehtsbl. Math., Berlin                 | Unterrichtsblätter für Mathematik und<br>Naturwissenschaften, hrsg. v.<br>Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2<br>monatl.]  | 1071 Ger. |
| Verh. Ges. D. Natf., Leip-                   | Verhandlungen der Gesellschaft<br>deutscher Naturforscher und Aerzte,<br>Leipzig. [jährl.]  | 1083 Ger. |
| Washington, D.C., Bull.<br>Phil. Soc.        | Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.   | 110 U.S.  |
| Wiad, mat., Warszawa                         | Wiadomości matematyczne, red. S. Dickstein, Warszawa, 8° [once in two months.]  | 54 Pol.   |
| Wiss. Mecresunters., Kiel'                   | Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.] | 1127 Ger. |
| Zs. Math., Leipzig                           | Zeitschrift für Mathematik und Physik,<br>begründet v. Schlömilch, hrsg. v.<br>Mehnike u. Cantor. Leipzig. [2<br>monatl.] Nebst Suppl.: Abhandlun-<br>gen zur Geschichte der Mathematik.    | 1210 Ger. |
| Zs math Unterr., Leipzig                     | Zeitschrift für mathematischen und<br>naturwissenschaftlichen Unterricht,<br>hrsg. v. Hoffmann. Leipzig. [8 H.<br>jährl.]   | 1211 Ger. |

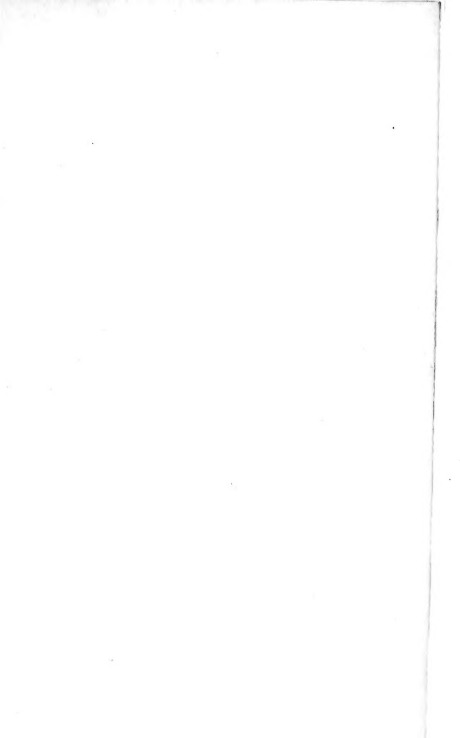
| Za. Philos., Leipzig!      | Zeitschrift für Philosophie und philo-<br>sophische Kritik, hrsg. v. Falcken-<br>berg. Leipzig. [4 jährl.]  | 1223 Ger. |
|----------------------------|---|-----------|
| Zs. physik, Chem., Leipzig | Zeitschrift für physikalische Chemie,<br>hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff.<br>Leipzig. [½ monatl.]  | 1225 Ger. |
| Zs. ReprodTechn., Halle    | Zeitschrift für Reproduktionstechnik,<br>hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]  | 1230 Ger. |
| Zs. Vermessgsw., Stuttgart | $ \begin{array}{lll} Zeitschrift f \ddot{u}r \ Vermessungswesen, hrsg. \\ v. \ Jordan & u. \ Steppes. & Stuttgart. \\ [\frac{1}{2} \ monath.] \end{array} $ | 1240 Ger. |

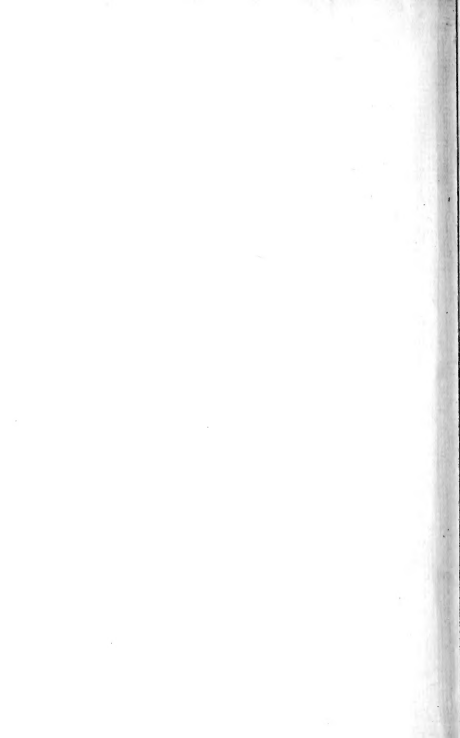
The numbers in the right-hand column are those used in the General Lists of Journals.

|   | • |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| • |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |









## NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R**88**2

Div.A

1901 Biological

& Medical

Reference

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

STORAGE

